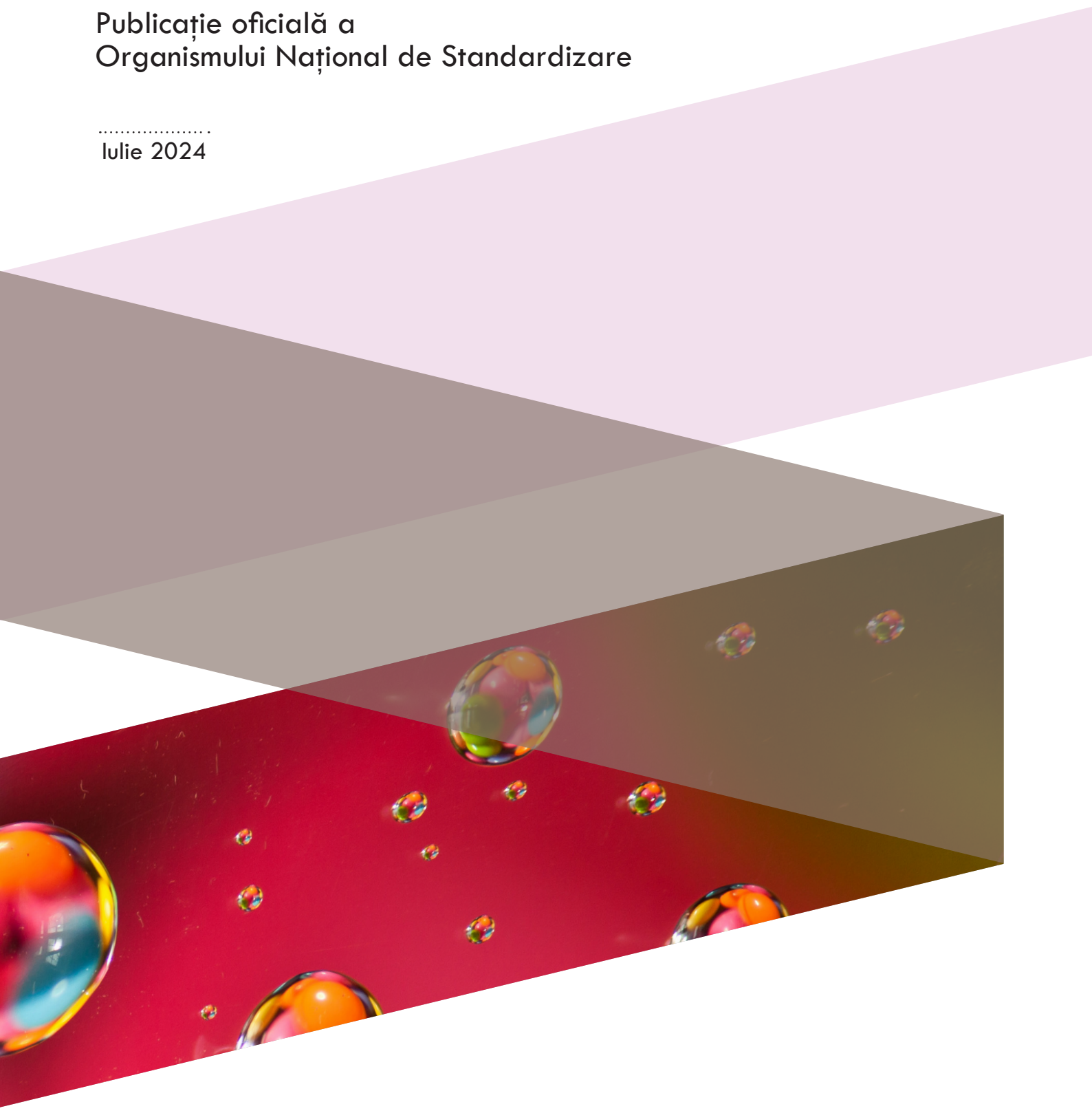




BULETINUL STANDARDIZĂRII

Publicație oficială a
Organismului Național de Standardizare

.....
Iulie 2024



CUPRINS

STANDARDIZAREA NAȚIONALĂ	1
Standarde aprobate	1
Standarde anulate.....	87
Standarde europene adoptate inițial prin filă de confirmare sau notă de confirmare pentru care se publică versiunea română.....	100
Standarde române originale confirmate	106
Standarde române originale care intră în revizuire	107
Standarde române originale propuse pentru anulare – Anchetă Publică	110
STANDARDIZAREA EUROPEANĂ	111
Standarde europene CEN aprobate.....	112
Standarde europene CENELEC aprobate	119
Standarde europene ETSI aprobate.....	123
Proiecte de standarde europene CEN supuse anchetei publice.....	128
Proiecte de standarde europene CENELEC supuse anchetei publice.....	138
Proiecte de standarde europene ETSI supuse anchetei publice.....	142
STANDARDIZAREA INTERNAȚIONALĂ	143
Standarde internaționale ISO aprobate.....	144
Standarde internaționale IEC aprobate	151
Proiecte de standarde internaționale ISO supuse anchetei publice.....	156
Proiecte de standarde internaționale IEC supuse anchetei publice.....	165

© Toate drepturile rezervate Asociației de Standardizare din România

Potrivit Legii 163/2015 privind standardizarea națională în România, ASRO beneficiază de protecția drepturilor de autor asupra standardelor naționale în condițiile Legii privind drepturile de autor și drepturile conexe.

Reproducerea sau utilizarea integrală sau parțială a standardelor naționale sau a conținutului publicațiilor organismului național de standardizare prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiare, microfilmare) este interzisă, dacă nu există în prealabil, acordul ASRO.



STANDARDIZAREA NAȚIONALĂ

STANDARDE APROBATE

Standardele române de mai jos au fost aprobate în luna **iunie 2024**. Standardele române originale sunt notate cu (E). Standardele europene și internaționale sunt adoptate ca standarde române prin metoda versiunii române (T), metoda filei de confirmare (FC) sau metoda notei de confirmare (A). Sub indicativul standardului este indicat numărul comitetului tehnic (CT) responsabil. Pentru standardele adoptate prin metoda filei de confirmare sau metoda notei de confirmare, textul standardului nu este publicat în versiune română. Versiunile originale ale acestor standarde pot fi procurate de la Asociația de Standardizare din România.

În această rubrică sunt cuprinse, de asemenea, amendamente și erate ale standardelor române.

În cazul în care un standard aprobat înlocuiește și anulează unul sau mai multe standarde existente, indicativul/indicativele acestora sunt indicate după titlul standardului respectiv.

Informații privind standardele anulate sunt date în rubrica STANDARDE ANULATE.

01.040.11 Medicină (Vocabulare)
CT 377
SR EN ISO 11139:2019/A1:2024 A
Sterilizarea produselor de îngrijire a sănătății. Vocabular de termeni utilizați în standardele privind sterilizarea și procedeele și echipamentele conexe. Amendament 1: Termeni și definiții modificate și suplimentare

01.040.13 Mediu. Protecția sănătății. Securitate. (Vocabulare)
CT 360
SR EN ISO 24161:2024 A
Managementul colectării și transportului deșeurilor. Vocabular

01.040.23 Sisteme pentru fluide și componente de uz general (Vocabulare)
CT -1
SR EN 17877:2024 A
Amestecătoare și agitatoare dinamice. Definiții și caracteristici hidraulice

01.040.91 Construcții și materiale de construcții. (Vocabulare)
CT 240
SR EN 12665:2024 A

Lumină și iluminat. Termeni de bază și criterii pentru specificarea cerințelor de iluminat
Înlocuiește SR EN 12665:2019

03.100.01 Organizarea și managementul întreprinderii în general
CT 383
SR EN ISO 56008:2024 A
Managementul inovării. Instrumente și metode pentru măsurarea operațiunilor de inovare. Îndrumări

03.100.40 Cercetare și dezvoltare
CT 383
SR EN ISO 56008:2024 A
Managementul inovării. Instrumente și metode pentru măsurarea operațiunilor de inovare. Îndrumări

03.100.70 Sisteme de management
CT 146
SR EN ISO 22163:2024 A
Aplicații feroviare. Sistem de management al calității feroviare. Cerințe ale ISO 9001:2015 și cerințe specifice pentru aplicare în sectorul feroviar

11.040.10 Echipament pentru anestezie, respirație și reanimare
CT 377
SR EN ISO 80601-2-55:2018/A1:2024 A
Echipament electromedical. Partea 2-55: Cerințe particulare pentru securitatea de bază și pentru performanța esențială ale monitoarelor pentru gaz respirator. Amendament 1

11.040.50 Echipament radiologic
CT 22
SR EN IEC 61223-3-8:2024 A
Încercări de evaluare și de rutină în serviciile de imagistică medicală. Partea 3-8: Încercări de acceptare și constanță. Performanța imagistică a echipamentelor cu radiații X pentru radiografie și radioscopie

11.080.01 Sterilizare și dezinfectare în general
CT 377
SR EN ISO 11139:2019/A1:2024 A
Sterilizarea produselor de îngrijire a sănătății. Vocabular de termeni utilizați în standardele privind sterilizarea și procedeele și echipamentele conexe. Amendament 1: Termeni și definiții modificate și suplimentare

11.160 Primul ajutor
CT 377
SR EN 1789+A1:2024 A
Vehicule medicale și echipamentele lor - Ambulanțe rutiere
Inlocuieste SR EN 1789:2020

13.020.30 Studii de impact asupra mediului
CT 118
SR EN 15119-2:2024 A
Durabilitatea lemnului și a produselor pe bază de lemn. Determinarea emisiilor în mediu din lemnul tratat cu produse pentru protecție. Partea 2: Produse de lemn în clasele de utilizare 4 sau 5 (în contact cu solul, apă sau apă de mare). Metodă de laborator

13.030.01 Deșeuri în general
CT 360
SR EN ISO 24161:2024 A
Managementul colectării și transportului deșeurilor. Vocabular

13.060.30 Ape uzate

CT 186
SR EN 12255-8:2024 A
Stații de epurare a apelor uzate. Partea 8: Tratarea și depozitarea nămolului
Inlocuieste SR EN 12255-8:2002

13.080.05 Examinarea solului în general
CT 360
SR EN ISO 23611-2:2024 A
Calitatea solului. Prelevarea nevertebratelor din sol. Partea 2: Prelevarea și extragerea micro-artropodelor (Collembola și Acarina)
Inlocuieste SR EN ISO 23611-2:2011

13.080.30 Proprietăți biologice ale solurilor
CT 360
SR EN ISO 18187:2024 A
Calitatea solului. Test de contact pentru eșantioane solide folosind activitatea dehidrogenazică a Arthrobacter globiformis
Inlocuieste SR EN ISO 18187:2018

CT 360
SR EN ISO 23611-2:2024 A
Calitatea solului. Prelevarea nevertebratelor din sol. Partea 2: Prelevarea și extragerea micro-artropodelor (Collembola și Acarina)
Inlocuieste SR EN ISO 23611-2:2011

13.110 Securitatea mașinilor și aparatelor
CT 118
SR EN ISO 19085-6:2024 A
Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 6: Mașini de frezat cu un arbore vertical
Inlocuieste SR EN ISO 19085-6:2018

13.220.20 Protecția contra incendiilor
CT 216
SR EN 12845-3:2024 A
Instalații fixe de stingere a incendiilor. Sisteme automate de stingere cu sprinklere. Recomandări pentru sisteme de susținere cu rol în protecția la seism
Inlocuieste SR CEN/TS 17551:2021

13.220.99 Alte standarde referitoare la protecția contra incendiilor
CT 216
SR CEN/TS 12101-11:2024 A
Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 11: Sisteme de ventilare

mecanică cu flux de aer orizontal pentru parcări închise

13.260 Protecția contra electrocutării

CT 176

SR EN 50528:2024

A

Scări electroizolante pentru utilizare pe sau în apropierea instalațiilor electrice de joasă tensiune

Inlocuieste SR EN 50528:2011

13.300 Protecția contra produselor periculoase

CT 270

SR EN 12972+A1:2024

A

Cisterne pentru transportul mărfurilor periculoase. Încercare, inspecție și marcarea pentru cisternele metalice

Inlocuieste SR EN 12972:2018

13.320 Sisteme de alarmă și de alertare

CT 27

SR EN 50726-1:2024

A

Sisteme de urgență și de prevenire a pericolelor. Partea 1: Sisteme de răspuns la situații de urgență și pericole (EDRS). Cerințe de bază, sarcini, responsabilități și activități

13.340.10 Îmbrăcăminte de protecție

CT 227

SR EN ISO 24231:2024

A

Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva ploii. Metodă de încercare pentru îmbrăcămintea de serie împotriva precipitațiilor puternice

Inlocuieste SR EN 14360:2004

CT 227

SR EN 14325+A1:2024

A

Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice. Metode de încercare și clasificarea performanțelor materialelor, cusăturilor, legăturilor și asamblărilor îmbrăcămintei de protecție împotriva produselor chimice

Inlocuieste SR EN 14325:2018

13.340.50 Echipamente de protecție pentru picior

CT 227

SR EN 14404-1:2024

A

Echipament individual de protecție. Protectori de genunchi pentru lucrări în genunchi. Partea 1: Metode de încercare

Inlocuieste SR EN 14404+A1:2010

CT 227

SR EN 14404-3:2024

A

Echipament individual de protecție. Protectori de genunchi pentru lucrări în genunchi. Partea 3: Cerințe pentru combinația de genunchiere și îmbrăcăminte (tip 2)

Inlocuieste SR EN 14404+A1:2010

CT 227

SR EN 14404-2:2024

A

Echipament individual de protecție. Protectori de genunchi pentru lucrări în genunchi. Partea 2: Cerințe pentru protectori portabili de genunchi (tip 1)

Inlocuieste SR EN 14404+A1:2010

CT 227

SR EN 14404-6:2024

A

Echipament individual de protecție. Protectori de genunchi pentru lucrări în genunchi. Partea 6: Cerințe pentru sistemele de protecție a genunchilor (tip 4)

Inlocuieste SR EN 14404+A1:2010

CT 227

SR EN 14404-4:2024

A

Echipament individual de protecție. Protectori de genunchi pentru lucrări în genunchi. Partea 4: Cerințe pentru combinația de genunchiere interoperabile și îmbrăcăminte (tip 2)

Inlocuieste SR EN 14404+A1:2010

CT 227

SR EN 14404-5:2024

A

Echipament individual de protecție. Protectori de genunchi pentru lucrări în genunchi. Partea 5: Cerințe pentru covorașe pentru genunchi (tip 3)

Inlocuieste SR EN 14404+A1:2010

17.140.50 Electroacustică

CT 26

SR EN IEC 60118-0:2024

A

Electroacustică. Aparată de corecție auditivă. Partea 0: Măsurarea caracteristicilor funcționale ale aparatelor de corecție auditivă

Inlocuieste SR EN 60118-0:2016

17.220.20 Măsurări de mărimi electrice și magnetice

CT 164

SR EN IEC 62057-3:2024

A

Contoare de energie electrică. Echipamente, tehnici și proceduri de încercare. Partea 3: Sisteme de încercare automatizate pentru contoare de energie electrică (AMTS)

17.220.99 Alte standarde referitoare la electricitate și magnetism

CT 5

SR EN IEC 62631-2-3:2024

A

Proprietăți dielectrice și de rezistivitate ale materialelor electroizolante solide. Partea 2-3: Permittivitate relativă și factor de pierderi. Metoda electrodului de contact pentru straturi electroizolante. Metode în curent alternativ

19.040 Încercări de mediu

CT 6

SR EN 300 019-1-1 V2.1.2:2024

A

Ingineria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-1: Clasificarea condițiilor de mediu. Depozitare

CT 6

SR EN 300 019-1-1 V2.1.4:2024

A

Ingineria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-1: Clasificarea condițiilor de mediu. Depozitare
Inlocuiește SR EN 300 019-1-1 V2.1.2:2024

CT 6

SR EN 300 019-1-2 V2.1.2:2024

A

Ingineria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-2: Clasificarea condițiilor de mediu. Transport

CT 6

SR EN 300 019-1-2 V2.1.4:2024

A

Ingineria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-2: Clasificarea condițiilor de mediu. Transport
Inlocuiește SR EN 300 019-1-2 V2.1.2:2024

CT 6

SR EN 300 019-1-3 V2.1.1:2024

A

Ingineria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-3: Clasificarea condițiilor de mediu. Folosirea staționară în locații protejate la intemperii

CT 6

SR EN 300 019-1-3 V2.1.2:2024

A

Ingineria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-3: Clasificarea condițiilor de mediu. Folosirea staționară în locații protejate la intemperii

Inlocuiește SR EN 300 019-1-3 V2.1.1:2024

CT 6

SR EN 300 019-1-3 V2.2.2:2024

A

Ingineria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-3: Clasificarea condițiilor de mediu. Folosirea staționară în locații protejate la intemperii

Inlocuiește SR EN 300 019-1-3 V2.1.2:2024

CT 6

SR EN 300 019-1-3 V2.3.2:2024

A

Ingineria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-3: Clasificarea condițiilor de mediu. Folosirea staționară în locații protejate la intemperii

Inlocuiește SR EN 300 019-1-3 V2.2.2:2024

CT 6

SR EN 300 019-1-4 V2.1.1:2024

A

Ingineria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-4: Clasificarea condițiilor de mediu. Folosirea staționară în locații neprotejate la intemperii

CT 6

SR EN 300 019-1-4 V2.1.2:2024

A

Ingineria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-4: Clasificarea condițiilor de mediu. Folosirea staționară în locații neprotejate la intemperii

Inlocuiește SR EN 300 019-1-4 V2.1.1:2024

CT 6

SR EN 300 019-1-5 V2.1.2:2024

A

Ingenieria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-5: Clasificarea condițiilor de mediu. Instalații pentru vehicule terestre

CT 6

SR EN 300 019-1-6 V2.1.2:2024

A

Ingenieria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-6: Clasificarea condițiilor de mediu. Medii navale

CT 6

SR EN 300 019-1-7 V2.1.2:2024

A

Ingenieria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-7: Clasificarea condițiilor de mediu. Folosirea portabilă și nestaționară

CT 6

SR EN 300 019-1-8 V2.1.2:2024

A

Ingenieria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-8: Clasificarea condițiilor de mediu. Folosirea staționară în locații subterane

CT 6

SR ETS 300 019-2-1 ed1:2024

A

Ingenieria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-1: Specificația încercărilor de mediu. Depozitare

CT 6

SR ETS 300 019-2-2 ed1:2024

A

Ingenieria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-2: Specificația încercărilor de mediu. Transport

CT 6

SR EN 300 019-2-2 V2.1.2:2024

A

Ingenieria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-2: Specificația încercărilor de mediu. Transport
Inlocuiește SR ETS 300 019-2-2 ed1:2024

CT 6

SR EN 300 019-2-2 V2.2.1:2024

A

Ingenieria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații.

Partea 2-2: Specificația încercărilor de mediu. Transport
Inlocuiește SR EN 300 019-2-2 V2.1.2:2024

CT 6

SR EN 300 019-2-3 V2.1.2:2024

A

Ingenieria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-3: Specificația încercărilor de mediu. Folosire staționară în locații protejate împotriva intemperiilor

CT 6

SR EN 300 019-2-3 V2.2.1:2024

A

Ingenieria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-3: Specificația încercărilor de mediu. Folosire staționară în locații protejate împotriva intemperiilor
Inlocuiește SR EN 300 019-2-3 V2.1.2:2024

CT 6

SR EN 300 019-2-3 V2.2.2:2024

A

Ingenieria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-3: Specificația încercărilor de mediu. Folosire staționară în locații protejate împotriva intemperiilor
Inlocuiește SR EN 300 019-2-3 V2.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 019-2-4 V2.1.2:2024

A

Ingenieria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-4: Specificația încercărilor de mediu. Folosire staționară în locații neprotejate împotriva intemperiilor

CT 6

SR EN 300 019-2-4 V2.2.1:2024

A

Ingenieria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-4: Specificația încercărilor de mediu. Folosire staționară în locații neprotejate împotriva intemperiilor
Inlocuiește SR EN 300 019-2-4 V2.1.2:2024

CT 6

SR EN 300 019-2-4 V2.2.2:2024

A

Ingenieria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-4: Specificația încercărilor de mediu. Folosire staționară în locații neprotejate împotriva intemperiilor

Inlocuieste SR EN 300 019-2-4 V2.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 019-2-7 V3.0.0:2024

A

Ingineria mediului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-7: Specificația încercărilor de mediu. Folosirea portabilă și nestaționară

CT 6

SR EN 300 119-2 V2.1.1:2024

A

Ingineria mediului (EE). Standardul de telecomunicații european pentru practica în domeniul echipamentului. Partea 2: Cerințe tehnice pentru rackuri și dulapuri

CT 6

SR EN 300 119-3 V2.1.1:2024

A

Ingineria echipamentului (EE). Standardul de telecomunicații european pentru practica în domeniul echipamentului. Partea 3: Cerințe tehnice pentru diverse rackuri și dulapuri

CT 19

SR EN IEC 60721-3-9:2024

A

Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și a gradelor de severitate ale acestora. Secțiunea 9: Microclimate în interiorul produselor
Inlocuieste SR EN 60721-3-9+A1:1996

23.020.01 Mijloace pentru stocarea fluidelor în general

CT 343

SR EN 1993-4-2:2007/A1:2018/C91:2024 E

Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 4-2: Rezervoare

23.020.10 Rezervoare și bazine fixe

CT 343

SR EN 1993-4-2:2007/A1:2018/C91:2024 E

Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 4-2: Rezervoare

CT 169

SR EN 14620-1:2024

A

Proiectarea și fabricarea rezervoarelor de oțel cu fund plat, verticale, cilindrice, construite in situ, destinate depozitării gazelor refrigerate, lichefiate cu temperaturi de utilizare cuprinse între 0 °C și -196 °C. Partea 1: Generalități
Inlocuieste SR EN 14620-1:2007

23.020.20 Rezervoare și recipiente montate pe vehicule

CT 270

SR EN 12972+A1:2024

A

Cisterne pentru transportul mărfurilor periculoase. Încercare, inspecție și marcare pentru cisternele metalice

Inlocuieste SR EN 12972:2018

23.020.35 Butelii de gaz

CT 231

SR EN 13322-1:2024

A

Butelii pentru gaz transportabile. Butelii pentru gaz de oțel, sudate, reîncărcabile. Proiectare și construcție. Partea 1: Oțel carbon

Inlocuieste SR EN 13322-1:2003

CT 231

SR EN ISO 14456:2024

A

Butelii pentru gaz. Proprietăți ale gazelor și coduri de clasificare asociate (FTSC)

Inlocuieste SR EN ISO 14456:2017

23.040.70 Furtunuri flexibile

CT 108

SR EN ISO 2398:2024

A

Furtunuri din cauciuc, armate cu material textil, pentru aer comprimat. Specificații

Inlocuieste SR EN ISO 2398:2017

CT 108

SR EN ISO 4641:2024

A

Furtunuri și ansambluri de furtunuri din cauciuc, pentru aspirația și refularea apei. Specificații

Inlocuieste SR EN ISO 4641:2017

CT 108

SR EN ISO 6224:2024

A

Furtunuri din materiale termoplastice, armate cu material textil, pentru instalații de apă cu utilizare generală. Specificații

Inlocuieste SR EN ISO 6224:2012

23.060.01 Robinetărie în general

CT 52

SR EN 17821:2023/AC:2024

A

Robinetărie pentru clădiri. Robinete rezistente la îngheț pentru utilizare în exterior. Specificații tehnice generale

23.100.99 Alte componente pentru transmisii hidraulice și pneumatice

CT -1

SR EN 17877:2024

A

Amestecătoare și agitatoare dinamice. Definiții și caracteristici hidraulice

25.030 Fabricația aditivă

CT 390

SR EN ISO/ASTM 52928:2024

A

Fabricația aditivă a metalelor. Materii prime. Managementul ciclului de viață al pulberilor

25.040.40 Măsurarea și controlul proceselor industriale

CT 23

SR EN IEC 61784-5-8:2024

A

Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 5-8: Instalarea magistrelor de câmp. Profiluri de instalare pentru CPF 8
Inlocuieste SR EN IEC 61784-5-8:2019

CT 23

SR EN IEC 61784-5-19:2024

A

Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 5-19: Instalarea magistrelor de câmp. Profiluri de instalare pentru CPF 19
Inlocuieste SR EN 61784-5-19:2014

CT 23

SR EN IEC 61784-5-21:2019/A1:2024

A

Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 5-21: Instalarea magistrelor de câmp. Profiluri de instalare pentru CPF 21

CT 23

SR EN IEC 61784-3:2021/A1:2024

A

Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 3: Magistrale de câmp pentru securitate funcțională. Reguli generale și definiții ale profilurilor

CT 23

SR EN IEC 61784-5-6:2024

A

Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 5-6: Instalarea magistrelor de câmp. Profiluri de instalare pentru CPF 6
Inlocuieste SR EN IEC 61784-5-6:2019

CT 23

SR EN IEC 61784-5-3:2019/A1:2024

A

Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 5-3: Instalarea magistrelor de câmp. Profiluri de instalare pentru CPF 3

CT 23

SR EN IEC 61784-5-12:2024

A

Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 5-12: Instalarea magistrelor de câmp. Profiluri de instalare pentru CPF 12
Inlocuieste SR EN IEC 61784-5-12:2019

CT 23

SR EN IEC 61784-5-2:2019/A1:2024

A

Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 5-2: Instalarea magistrelor de câmp. Profiluri de instalare pentru CPF 2

25.140.20 Unelte electrice

CT 255

SR EN IEC 62841-4-6:2024

A

Unelte de mână acționate cu motor electric, unelte transportabile și mașini pentru gazon și grădină. Securitate. Partea 4-6: Cerințe speciale pentru suflante de grădină, aspiratoare de grădină și suflante/aspiratoare de grădină

CT 255

SR EN IEC 62841-4-6:2024/A11:2024

A

Unelte de mână acționate cu motor electric, unelte transportabile și mașini pentru gazon și grădină. Securitate. Partea 4-6: Cerințe speciale pentru suflante de grădină, aspiratoare de grădină și suflante/aspiratoare de grădină

CT 255

SR EN IEC 62841-2-6:2020/A1:2024

A

Unelte electrice portabile cu motor, unelte transportabile și mașini pentru grădină și gazon. Securitate. Partea 2-6: Prescripții particulare pentru ciocane de mână

CT 255

SR EN IEC 62841-2-6:2020/A12:2024

A

Unelte electrice portabile cu motor, unelte transportabile și mașini pentru grădină și gazon. Securitate. Partea 2-6: Prescripții particulare pentru ciocane de mână

25.180.10 Cuptoare electrice
CT 31

SR EN IEC 60519-6:2024

A

Securitate în instalațiile electrotermice și de procesare electromagnetică. Partea 6: Cerințe pentru încălzirea dielectrică de înaltă frecvență și prin microunde și pentru echipamentele de procesare

Inlocuieste SR EN 60519-6:2011

27.060.10 Arzătoare cu combustibil lichid și solid

CT 108

SR EN ISO 6806:2024

A

Furtunuri și ansambluri de furtunuri din cauciuc, pentru arzătoare cu combustibil lichid. Specificații

Inlocuieste SR EN ISO 6806:2017

27.070 Pile cu combustibil

CT 161

SR EN IEC 62282-6-107:2024

A

Tehnologii în care se utilizează celule cu combustibil. Partea 6-107: Sisteme de generare a energiei, utilizând micro-celule cu combustibil. Securitate. Compuși hidroreactivi indirecti (Diviziunea 4.3i)

27.080 Pompe de căldură

CT 154

SR EN 12309-3:2024

A

Aparate cu sorbție pentru încălzire și/sau răcire care utilizează combustibili gazoși cu debit caloric care nu depășește 70 kW. Partea 3: Cerințe, condiții de încercare și metode de încercare

Inlocuieste SR EN 12309-3:2015

27.120.30 Materiale fisionabile și tehnologia combustibililor nucleari

CT 16

SR EN ISO 12183:2024

A

Tehnologia combustibilului nuclear. Determinarea plutoniului prin coulometrie la potențial controlat

Inlocuieste SR EN ISO 12183:2019

27.190 Energie biologică și alte surse de energie alternativă

CT 360

SR EN ISO 18847:2024

A

Biocombustibili solizi. Determinarea densității particulelor pentru peleți și brichete

Inlocuieste SR EN ISO 18847:2017

29.035.01 Materiale electroizolante în general

CT 5

SR EN IEC 62631-2-3:2024

A

Proprietăți dielectrice și de rezistivitate ale materialelor electroizolante solide. Partea 2-3: Permitivitate relativă și factor de pierderi. Metoda electrodului de contact pentru straturi electroizolante. Metode în curent alternativ

29.035.20 Materiale electroizolante din materiale plastice și cauciuc

CT 5

SR EN IEC 60684-3-116:2024

A

Tuburi electroizolante flexibile. Partea 3: Specificații pentru tipuri individuale de tuburi. Fișele 116 și 117: Policloropen extrudat, utilizare generală

Inlocuieste SR EN 60684-3-116:2012

29.045 Materiale semiconductoare

CT 36

SR EN IEC 60146-1-1:2024

A

Convertizoare cu semiconductoare. Cerințe generale și convertizoare cu comutație de la rețea. Partea 1-1: Specificațiile cerințelor de bază

Inlocuieste SR EN 60146-1-1:2011

29.060.10 Conductoare

CT 21

SR EN 60317-67:2017/A1:2024

A

Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 67: Conductor rectangular de aluminiu emailat cu polivinil acetal, clasa 105

29.080.30 Sisteme de izolații electrice

CT 5

SR EN 61858-1:2014/AC:2024

A

Sisteme electroizolante. Evaluarea termică a modificărilor unui sistem electroizolant de

referință (SER). Partea 1: Sistem electroizolant cu înfășurări de conductor

29.130.10 Aparate de conectare și comandă de înaltă tensiune

CT 8

SR EN IEC 62271-214:2024

A

Aparataj de înaltă tensiune. Partea 214: Clasificarea arcului intern pentru aparatajul în carcasă metalică, de tensiuni nominale mai mari de 1 kV și mai mici sau egale cu 52 kV, montat pe stâlp

Inlocuieste SR EN IEC 62271-214:2020

29.130.20 Aparate de conectare și comandă de joasă tensiune

CT 9

SR EN IEC 60947-1:2021/AC:2024

A

Aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale

29.140.50 Instalații pentru iluminat

CT 72

SR EN IEC 61820-1-2:2024

A

Instalații electrice pentru iluminatul și balizajul aerodromurilor. Partea 1-2: Principii fundamentale. Cerințe particulare pentru circuitele în serie

CT 131

SR EN 62386-303:2018/A1:2024

A

Interfață cu adresare numerică pentru iluminat. Partea 303: Prescripții particulare. Dispozitive de intrare. Senzor de prezență

CT 131

SR EN 62386-302:2018/A1:2024

A

Interfață cu adresare numerică pentru iluminat. Partea 302: Prescripții particulare. Dispozitive de intrare. Dispozitive de intrare absolute

CT 131

SR EN 62386-304:2018/A1:2024

A

Interfață cu adresare numerică pentru iluminat. Partea 304: Prescripții particulare. Dispozitive de intrare. Senzor de lumină

CT 131

SR EN IEC 60598-2-2:2024

A

Corpuri de iluminat. Partea 2-2: Cerințe particulare. Corpuri de iluminat încastrate și corpuri de iluminat încastrate, în aer liber
Inlocuieste SR EN 60598-2-2:2012

29.140.99 Alte standarde referitoare la lămpi

CT 131

SR EN 62386-303:2018/A1:2024

A

Interfață cu adresare numerică pentru iluminat. Partea 303: Prescripții particulare. Dispozitive de intrare. Senzor de prezență

CT 131

SR EN 62386-302:2018/A1:2024

A

Interfață cu adresare numerică pentru iluminat. Partea 302: Prescripții particulare. Dispozitive de intrare. Dispozitive de intrare absolute

CT 131

SR EN 62386-304:2018/A1:2024

A

Interfață cu adresare numerică pentru iluminat. Partea 304: Prescripții particulare. Dispozitive de intrare. Senzor de lumină

29.200 Redresoare. Convertizoare. Surse stabilizate

CT 36

SR EN IEC 62501:2024

A

Ventile pentru convertizorul sursei de tensiune (VSC) pentru transportul energiei în curent continuu și tensiune înaltă (HVDC). Încercări electrice

Inlocuieste SR EN 62501:2010

CT 36

SR EN IEC 60146-1-1:2024

A

Convertizoare cu semiconductoare. Cerințe generale și convertizoare cu comutație de la rețea. Partea 1-1: Specificațiile cerințelor de bază
Inlocuieste SR EN 60146-1-1:2011

29.220.20 Acumulatoare și baterii acide

CT 161

SR EN 61427-2:2016/A1:2024

A

Acumulatoare pentru stocarea energiei electrice din surse regenerabile. Cerințe generale și metode de încercare. Partea 2: Aplicații conectate la rețeaua electrică

29.240.99 Alte echipamente referitoare la instalații de transport și distribuție a energiei electrice

CT 36

SR EN IEC 62501:2024

A

Ventile pentru convertizorul sursei de tensiune (VSC) pentru transportul energiei în curent continuu și tensiune înaltă (HVDC). Încercări electrice

Inlocuieste SR EN 62501:2010

31.040.20 Potențiometre, rezistoare variabile

CT 346

SR EN IEC 61643-332:2024

A

Componente pentru dispozitive de protecție a descărcătoarelor de joasă tensiune. Partea 332: Alegere și principii de aplicare pentru varistoare cu oxizi metalici (MOV)

31.180 Plăci și circuite imprimate

CT 193

SR EN IEC 61189-2-805:2024

A

Metode de încercare pentru materiale electrice, plăci imprimate și alte structuri de interconectare și ansambluri. Partea 2-805: Încercare CTE în direcțiile X/Y pentru materiale de bază subțiri utilizând TMA

CT 193

SR EN IEC 61189-2-808:2024

A

Metode de încercare pentru materiale electrice, plăci imprimate și alte structuri de interconectare și ansambluri. Partea 2-808: Rezistența termică a unui ansamblu prin metoda tranzientului termic

33.020 Telecomunicații în general

CT 6

SR EN 300 113-1 V1.3.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipamente radio destinate transmisiilor de date (și/sau vorbire) și care au un conector de antenă. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6

SR EN 300 113-1 V1.5.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru.

10

Echipamente radio destinate transmisiilor de date (și/sau vorbire) care utilizează modulație cu anvelopă constantă sau variabilă și au un conector de antenă. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6

SR EN 300 113-1 V1.6.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipamente radio destinate transmisiilor de date (și/sau vorbire) care utilizează modulație cu anvelopă constantă sau variabilă și au un conector de antenă. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR EN 300 113-1 V1.5.1:2024

CT 6

SR EN 300 113-1 V1.6.2:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipamente radio destinate transmisiilor de date (și/sau vorbire) care utilizează modulație cu anvelopă constantă sau variabilă și au un conector de antenă. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR EN 300 113-1 V1.6.1:2024

CT 6

SR EN 300 130-6 V1.2.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de identificare a apelului injurios (MCID). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru rețea

CT 6

SR EN 300 132-2 V2.2.1:2024

A

Ingineria mediului (EE). Interfață de alimentare cu energie la intrarea echipamentului de telecomunicații. Partea 2: Funcționare în curent continuu (c.c.)

CT 6

SR EN 300 132-2 V2.2.2:2024

A

Ingineria mediului (EE). Interfață de alimentare cu energie la intrarea echipamentului de telecomunicații. Partea 2: Funcționare în curent continuu (c.c.)

Inlocuieste SR EN 300 132-2 V2.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 132-3 V1.2.1:2024

A

Ingineria mediului (EE). Interfață de alimentare cu energie la intrarea echipamentului de telecomunicații. Partea 3: Acționat de sursă de curent redresat, sursă de curent alternativ sau sursă de curent continuu de până la 400 V

CT 6

SR ETS 300 133-2 ed1:2024/A1:2024

A

Sisteme de paginare (PS). Sistem Îmbunătățit de Transmitere a Mesajelor Radio (ERMES). Partea 2: Aspecte ale serviciului

CT 6

SR ETS 300 133-4 ed1:2024

A

Sisteme de paginare (PS). Sistem îmbunătățit de transmitere a mesajelor radio (ERMES). Partea 4: Specificație pentru interfața radio

CT 6

SR ETS 300 133-5 ed1:2024

A

Sisteme de paginare (PS). Sistem Îmbunătățit de transmitere a Mesajelor Radio (ERMES). Partea 5: Specificație de conformitate a receptorului

CT 6

SR ETS 300 133-7 ed1:2024

A

Sisteme de paginare (PS). Sistem îmbunătățit de transmitere a mesajelor Radio (ERMES). Partea 7: Aspecte de operare și întreținere

CT 6

SR EN 300 162-1 V1.2.2:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare și receptoare pentru radiotelefoane pentru serviciul mobil maritim ce operează în benzile VHF. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6

SR EN 300 162-1 V1.3.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare și receptoare pentru radiotelefoane pentru serviciul mobil maritim ce operează în benzile VHF. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare
Inlocuieste SR EN 300 162-1 V1.2.2:2024

CT 6

SR EN 300 220-1 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Caracteristici tehnice și

metode de încercare pentru echipamente radio destinate utilizării în banda de frecvențe de la 25 MHz până la 1000 MHz cu un nivel de putere până la 500 mW. Partea 1: Parametri destinați în scopuri de reglementare

CT 6

SR EN 300 220-1 V2.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Echipamente radio destinate utilizării în banda de frecvențe de la 25 MHz până la 1000 MHz cu un nivel de putere până la 500 mW. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

Inlocuieste SR EN 300 220-1 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 220-1 V2.3.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Echipamente radio destinate utilizării în banda de frecvențe de la 25 MHz până la 1000 MHz cu un nivel de putere până la 500 mW. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

Inlocuieste SR EN 300 220-1 V2.1.1:2024

CT 6

SR EN 300 220-2 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Caracteristici tehnice și metode de încercare pentru echipamente radio destinate a fi utilizate în domeniul de frecvențe de la 25 MHz până la 1000 MHz cu un nivel de putere de până la 500 mW. Partea 2: Parametri suplimentari care nu sunt destinați unor scopuri de reglementare

CT 6

SR EN 300 296-1 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciu mobil terestru. Echipamente radio utilizând o antenă integrată și destinate în primul rând vorbirii analogice. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6

SR EN 300 296-1 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciu mobil terestru. Echipamente radio utilizând o antenă integrată și destinate în primul rând vorbirii analogice. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare
Inlocuieste SR EN 300 296-1 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 300 296-1 V1.3.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciu mobil terestru. Echipamente radio utilizând o antenă integrată și destinate în primul rând vorbirii analogice. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare
Inlocuieste SR EN 300 296-1 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 330 V1.2.2:2024

A

Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Caracteristici tehnice și metode de încercare pentru echipamente radio în gama de frecvențe de la 9 kHz la 25 MHz și sisteme cu bucle inductive în gama de frecvențe de la 9 kHz la 30 MHz

CT 6

SR EN 300 330-1 V1.3.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Echipamente radio în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 25 MHz și sisteme cu buclă inductivă în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 30 MHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare
Inlocuieste SR EN 300 330 V1.2.2:2024

CT 6

SR EN 300 330-1 V1.5.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Echipamente radio în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 25 MHz și sisteme cu buclă inductivă în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 30 MHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

CT 6

SR EN 300 330-1 V1.7.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Echipamente radio în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 25 MHz și sisteme cu buclă inductivă în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 30 MHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare
Inlocuieste SR EN 300 330-1 V1.5.1:2024

CT 6

SR ETS 300 370 ed2:2024

A

Telecomunicații digitale îmbunătățite fără fir (DECT). Sistem global pentru telecomunicații mobile (GSM). Profil de interoperabilitate DECT/GSM (IWP). Acces și mapare (descrierea protocolului/ procedurii pentru serviciul de voce de 3,1 kHz)

CT 6

SR ETS 300 401 ed2:2024

A

Sisteme de radiodifuziune. Radiodifuziune audio digitală (DAB) către receptoare mobile, portabile și fixe

CT 6

SR EN 300 401 V1.3.2:2024

A

Sisteme de radiodifuziune. Radiodifuziune audio digitală (DAB) către receptoare mobile, portabile și fixe

Inlocuieste SR ETS 300 401 ed2:2024

CT 6

SR EN 300 422 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Caracteristici tehnice și metode de încercare pentru microfoane fără fir în domeniul de frecvențe de la 25 MHz până la 3 GHz

CT 6

SR EN 300 422-1 V1.3.2:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Microfoane fără fir în domeniul de frecvențe de la 25 MHz până la 3 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6

SR EN 300 422-1 V1.4.2:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Microfoane fără fir în domeniul de frecvențe de la 25 MHz până la 3 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR EN 300 422-1 V1.3.2:2024

CT 6

SR EN 300 440-1 V1.4.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică. Echipamente radio destinate utilizării în banda de frecvențe de la 1 GHz până la 40 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

CT 6

SR EN 300 440-1 V1.5.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică. Echipamente radio destinate utilizării în banda de frecvențe de la 1 GHz până la 40 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

Inlocuieste SR EN 300 440-1 V1.4.1:2024

CT 6

SR EN 300 444 V1.2.2:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profilul accesului generic (GAP)

CT 6

SR EN 300 444 V1.3.3:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profilul accesului generic (GAP)

Inlocuieste SR EN 300 444 V1.2.2:2024

CT 6

SR EN 300 444 V1.4.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profilul accesului generic (GAP)

Inlocuieste SR EN 300 444 V1.3.3:2024

CT 6

SR EN 300 444 V1.4.2:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profilul accesului generic (GAP)

Inlocuieste SR EN 300 444 V1.4.1:2024

CT 6

SR EN 300 444 V2.1.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profilul accesului generic (GAP)

Inlocuieste SR EN 300 444 V1.4.2:2024

CT 6

SR EN 300 444 V2.2.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profilul accesului generic (GAP)

Inlocuieste SR EN 300 444 V2.1.1:2024

CT 6

SR EN 300 444 V2.3.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profilul accesului generic (GAP)

Inlocuieste SR EN 300 444 V2.2.1:2024

CT 6

SR ETS 300 474-1 ed1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profil de acces generic (GAP). Lista de cerințe pentru profil și proforma declarației de conformitate (ICS) pentru implementarea specifică profilului. Partea 1: Terminație portabilă radio (PT)

CT 6

SR ETS 300 474-2 ed1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profil de acces generic (GAP). Lista de cerințe pentru profil și proforma declarației de conformitate (ICS) pentru implementarea specifică profilului. Partea 2: Terminație fixă radio (FT)

CT 6

SR ETS 300 494-1 ed1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profil de acces generic (GAP). Profilul specificației de încercare (PTS). Partea 1: Cuprins

CT 6

SR EN 300 494-1 V1.2.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profil de acces generic (GAP). Profilul specificației de încercare (PTS). Partea 1: Cuprins

Inlocuieste SR ETS 300 494-1 ed1:2024

CT 6

SR EN 300 494-1 V1.3.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profil de acces generic (GAP). Profilul specificației de încercare (PTS). Partea 1: Cuprins

Inlocuieste SR EN 300 494-1 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 494-2 V1.2.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profil de acces generic (GAP). Profilul specificației de încercare (PTS). Partea 2: Specificare pentru încercarea specifică de profil (PSTS) - Terminație portabilă radio (PT)

CT 6

SR EN 300 494-2 V1.3.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profil de acces generic (GAP). Profilul

specificației de încercare (PTS). Partea 2:
Specificare pentru încercarea specifică de profil
(PSTS) - Terminație portabilă radio (PT)
Inlocuieste SR EN 300 494-2 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 494-3 V1.2.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Profil de acces generic (GAP). Profilul
specificației de încercare (PTS). Partea 3:
Specificare pentru încercarea specifică de profil
(PSTS) - Terminație fixă de radio (FT)

CT 6

SR EN 300 494-3 V1.3.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Profil de acces generic (GAP). Profilul
specificației de încercare (PTS). Partea 3:
Specificare pentru încercarea specifică de profil
(PSTS) - Terminație fixă de radio (FT)
Inlocuieste SR EN 300 494-3 V1.2.1:2024

CT 6

SR ETS 300 506 ed1:2024

A

Sistemul de telecomunicații celulare, digitale
(Faza 2). Aspecte de securitate (GSM 02.09)

CT 6

SR ETS 300 523 ed2:2024

A

Sisteme de telecomunicații celulare digitale
europene (Faza 2). Numerotare, adresare și
identificare (GSM 03.03)

CT 6

SR EN 300 523 V4.10.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celulare digitale
european (Faza 2). Numerotare, adresare și
identificare (GSM 03.03 versiunea 4.10.1)
Inlocuieste SR ETS 300 523 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 563 ed1:2024

A

Sistem celular digital de telecomunicații european
(Faza 2). Interfața protocolului de legături radio
pentru servicii de date și telematice pe sistemul
stație mobilă - stație de bază (MS - BSS) și
interfața sistem stație de bază - centru de
comutare pentru servicii mobile (BSS - MSC)
(GSM 04.22)

CT 6

SR ETS 300 563 ed1:2024/A1:2024

A

Sistem celular digital de telecomunicații european
(Faza 2). Interfața protocolului de legături radio

pentru servicii de date și telematice pe sistemul
stație mobilă - stație de bază (MS - BSS) și
interfața sistem stație de bază - centru de
comutare pentru servicii mobile (BSS - MSC)
(GSM 04.22)

CT 6

SR ETS 300 580-2 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2)
(GSM). Vorbire la viteză normală. Partea 2:
Transcodare (GSM 06.10 versiune 4.1.1)

CT 6

SR ETS 300 599 ed7:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2)
(GSM). Specificație pentru partea de aplicații
mobile (MAP) (GSM 09.02 versiune 4.17.1)

CT 6

SR EN 300 607-1 V5.5.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+)
(GSM). Specificație de conformitate pentru stația
mobilă (MS). Partea 1: Specificație de
conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 5.5.1)

CT 6

SR EN 300 607-1 V7.1.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+)
(GSM). Specificație de conformitate pentru stația
mobilă (MS). Partea 1: Specificație de
conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 7.1.1)

CT 6

SR EN 300 607-1 V7.2.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+)
(GSM). Specificație de conformitate pentru stația
mobilă (MS). Partea 1: Specificație de
conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 7.2.1
lansată în 1998)
Inlocuieste SR EN 300 607-1 V7.1.1:2024

CT 6

SR EN 300 607-4 V5.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+)
(GSM). Specificație de conformitate pentru stația
mobilă (MS). Partea 4: Specificație de
conformitate pentru setul de instrumente al
aplicației SIM (GSM 11.10-4 versiune 5.0.1
lansare 1996)

CT 6

SR EN 300 609-4 V8.0.2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2 și Faza 2+) (GSM). Specificația echipamentului pentru sistemul stație de bază (BSS). Partea 4: Repetoare (GSM 11.26 versiune 8.0.2 lansare 1999)

CT 6**SR EN 300 674 V1.1.1:2024****A**

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Caracteristici tehnice și metode de încercare pentru echipamente de transmisie (500 kbit/s / 250 kbit/s) pentru comunicații dedicate pe distanță mică (DSRC) funcționând în banda de 5,8 GHz, Industrială, Științifică și Medicală (ISM).

CT 6**SR ETS 300 698 ed1:2024****A**

Sisteme și echipamente de radiocomunicații (RES). Emițătoare radiotelefonice și receptoare pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF utilizate pe căile de apă interioare. Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6**SR EN 300 698-1 V1.2.1:2024****A**

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare radiotelefonice și receptoare pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF utilizate pe căile de apă interioare. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare
Inlocuieste SR ETS 300 698 ed1:2024

CT 6**SR EN 300 698-1 V1.3.1:2024****A**

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare radiotelefonice și receptoare pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF utilizate pe căile de apă interioare. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare
Inlocuieste SR EN 300 698-1 V1.2.1:2024

CT 6**SR EN 300 700 V1.2.1:2024****A**

Telecomunicații digitale, extinse și fără cordon (DECT). Stație de releu fără fir (WRS)

CT 6**SR ETS 300 720 ed1:2024****A**

Sisteme și echipamente de radiocomunicații (RES). Caracteristici tehnice și metode de

măsurare pentru sistemele și echipamentele de comunicații la bord UHF

CT 6**SR EN 300 720-1 V1.3.2:2024****A**

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Sisteme și echipamente de comunicații la bord pe ultra înaltă frecvență (UHF) – Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR ETS 300 720 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 721 ed1:2024****A**

Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Stații mobile terestre (MES) care asigură comunicații de date cu debit binar mic (LBRDC) utilizând sateliți de orbită joasă (LEO) care funcționează sub 1 GHz

CT 6**SR ETS 300 743 ed1:2024****A**

Radiodifuziune video digitală (DVB). Sisteme de subtitrare

CT 6**SR EN 300 743 V1.2.1:2024****A**

Radiodifuziune video digitală (DVB). Sisteme de subtitrare

Inlocuieste SR ETS 300 743 ed1:2024

CT 6**SR EN 300 743 V1.3.1:2024****A**

Radiodifuziune video digitală (DVB). Sisteme de subtitrare

Inlocuieste SR EN 300 743 V1.2.1:2024

CT 6**SR EN 300 743 V1.4.1:2024****A**

Radiodifuziune video digitală (DVB). Sisteme de subtitrare

Inlocuieste SR EN 300 743 V1.3.1:2024

CT 6**SR EN 300 744 V1.1.2:2024****A**

Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadru, codarea canalului și modulația pentru televiziunea terestră digitală

CT 6**SR EN 300 744 V1.2.1:2024****A**

Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadru, codarea canalului și modulația pentru televiziunea terestră digitală
Inlocuieste SR EN 300 744 V1.1.2:2024

CT 6
SR EN 300 744 V1.5.1:2024

A
Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadru, codarea canalului și modulația pentru televiziunea terestră digitală

CT 6
SR EN 300 744 V1.6.1:2024

A
Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadru, codarea canalului și modulația pentru televiziunea terestră digitală
Inlocuieste SR EN 300 744 V1.5.1:2024

CT 6
SR EN 300 753 V1.2.1:2024

A
Ingineria mediului (EE). Zgomot acustic emis de echipamentul de telecomunicații

CT 6
SR EN 300 757 V1.4.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Serviciul de mesagerie cu rată redusă (LRMS), inclusiv serviciul mesajelor scurte (SMS)
Inlocuieste SR EN 300 757 V1.3.1:2024

CT 6
SR EN 300 797 V1.1.1:2024

A
Radiodifuziune audio digitală (DAB). Interfețe de distribuție. Interfață de transport pentru servicii (STI)

CT 6
SR EN 301 025-1 V1.1.2:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de radiotelefoane VHF pentru comunicații generale și echipamentul asociat pentru apel selectiv digital (DSC) de Clasa "D". Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6
SR EN 301 025-1 V1.2.1:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de radiotelefoane VHF pentru comunicații generale și echipamentul asociat pentru apel selectiv digital (DSC) de Clasa "D". Partea 1:

Caracteristici tehnice și metode de măsurare
Inlocuieste SR EN 301 025-1 V1.1.2:2024

CT 6
SR EN 301 025-1 V1.3.1:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de radiotelefoane VHF pentru comunicații generale și echipamentul asociat pentru apel selectiv digital (DSC) de Clasa "D". Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare
Inlocuieste SR EN 301 025-1 V1.2.1:2024

CT 6
SR EN 301 025-1 V1.4.1:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de radiotelefoane VHF pentru comunicații generale și echipamentul asociat pentru apel selectiv digital (DSC) de Clasa "D". Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare
Inlocuieste SR EN 301 025-1 V1.3.1:2024

CT 6
SR EN 301 025-1 V1.5.1:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de radiotelefoane VHF pentru comunicații generale și echipamentul asociat pentru apel selectiv digital (DSC) de Clasa "D". Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare
Inlocuieste SR EN 301 025-1 V1.4.1:2024

CT 6
SR EN 301 091 V1.1.1:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Caracteristici tehnice și metode de încercare pentru echipamentul radar cu funcționare în banda de la 76 GHz până la 77 GHz

CT 6
SR EN 301 091-1 V1.2.1:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică. Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipament radar cu funcționare în domeniul de la 76 GHz până la 77 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare pentru echipamentul radar cu funcționare în domeniul de la 76 GHz până la 77 GHz
Inlocuieste SR EN 301 091 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 301 091-1 V1.3.3:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică. Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipament radar cu funcționare în domeniul de la 76 GHz până la 77 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare pentru echipamentul radar cu funcționare în domeniul de la 76 GHz până la 77 GHz
Inlocuiește SR EN 301 091-1 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 301 091-2 V1.2.2:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică. Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipament radar cu funcționare în domeniul de la 76 GHz până la 77 GHz. Partea 2: EN armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE
Inlocuiește SR EN 301 091-2 V1.2.1:2006

CT 6

SR EN 301 178 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamente radiotelefonice de frecvență foarte înaltă (VHF) pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF (numai pentru aplicații non GMDSS).

CT 6

SR EN 301 178-1 V1.1.2:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipament radiotelefonice de frecvență foarte înaltă (VHF) pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF (numai pentru aplicații non GMDSS). Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare
Inlocuiește SR EN 301 178 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 301 178-1 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipament radiotelefonice de frecvență foarte înaltă (VHF) pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF (numai pentru aplicații non GMDSS). Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare
Inlocuiește SR EN 301 178-1 V1.1.2:2024

CT 6

SR EN 301 178-1 V1.3.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipament radiotelefonice de frecvență foarte înaltă (VHF) pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF (numai pentru aplicații non GMDSS). Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare
Inlocuiește SR EN 301 178-1 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 301 178-1 V1.4.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipament radiotelefonice de frecvență foarte înaltă (VHF) pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF (numai pentru aplicații non GMDSS). Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare
Inlocuiește SR EN 301 178-1 V1.3.1:2024

CT 6

SR EN 301 234 V1.1.1:2024

A

Radiodifuziune audio digitală (DAB). Protocolul de transfer de obiecte multimedia (MOT)

CT 6

SR EN 301 234 V1.2.1:2024

A

Radiodifuziune audio digitală (DAB). Protocolul de transfer de obiecte multimedia (MOT)
Inlocuiește SR EN 301 234 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 301 357 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Caracteristici tehnice și metode de încercare pentru dispozitive audio analogice fără cordon de bandă largă, care utilizează antene integrate, care funcționează în intervalul de frecvență recomandat de CEPT de la 863 MHz la 865 MHz

CT 6

SR EN 301 357-1 V1.1.2:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive audio analogice fără cordon de bandă largă, care utilizează antene integrate, care funcționează în intervalul de frecvență recomandat de CEPT de la 863 MHz la 865 MHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare
Inlocuiește SR EN 301 357 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 301 357-1 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive audio fără

cordon, funcționând în gama de frecvențe de la 25 MHz până la 2000 MHz. Radio microfoane neprofesionale și sisteme de supraveghere "în ureche" funcționând în banda de frecvențe de la 863 MHz până la 865 MHz armonizată de CEPT. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

Inlocuieste SR EN 301 357-1 V1.1.2:2024

CT 6

SR EN 301 357-1 V1.3.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive audio fără cordon, funcționând în gama de frecvențe de la 25 MHz până la 2000 MHz. Partea 1:

Caracteristici tehnice și metode de încercare

Inlocuieste SR EN 301 357-1 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 301 357-1 V1.4.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive audio fără cordon, funcționând în gama de frecvențe de la 25 MHz până la 2000 MHz. Partea 1:

Caracteristici tehnice și metode de încercare

Inlocuieste SR EN 301 357-1 V1.3.1:2024

CT 6

SR EN 301 357-2 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive audio analogice fără cordon de bandă largă, care utilizează antene integrate, care funcționează în intervalul de frecvență recomandat de CEPT de la 863 MHz la 865 MHz. Partea 2: EN armonizat conform articolului 3.2 al Directivei R&TTE

CT 6

SR EN 301 435-1 V1.1.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Cerințe suplimentare pentru echipamentele terminale TETRA. Partea 2: Acces normal public

CT 6

SR EN 301 466 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru aparate radiotelefoane pentru ambele sensuri VHF pentru instalații fixe în ambarcațiuni și plute de salvare

CT 6

SR EN 301 489-11 V1.1.1:2024

A

18

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 11: Condiții specifice pentru radiodifuziunea de sunet analogică din serviciul terestru (emitoare din serviciu cu modulație în amplitudine (AM) și modulație în frecvență (FM))

CT 6

SR EN 301 489-13 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 13: Condiții specifice pentru echipamente radio în banda de utilizare comună (Citizens Band) și echipamente auxiliare (vocale și nonvocale)

CT 6

SR EN 301 489-15 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 15: Condiții specifice pentru echipamente radio de amator comercial disponibile

CT 6

SR EN 301 489-19 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 19: Condiții specifice pentru stații terestre mobile numai pentru recepție (ROMES), funcționând în banda 1,5 GHz pentru furnizarea comunicațiilor de date

CT 6

SR EN 301 489-2 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 2: Condiții specifice pentru echipamentele radio paging

CT 6

SR EN 301 489-20 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 20: Condiții specifice pentru stații mobile terestre (MES) utilizate în serviciile mobile prin satelit (MSS)

CT 6

SR EN 301 489-22 V1.1.1:2024**A**

Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 22: Condiții specifice pentru echipamente radio VHF, mobile și fixe, dispuse pe sol în serviciul aeronautic mobil

CT 6**SR EN 301 489-23 V1.1.1:2024****A**

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 23: Condiții specifice pentru stații de bază (BS), stații repetitoare și echipamente auxiliare pentru IMT-2000 CDMA cu împrăștiere directă (UTRA)

CT 6**SR EN 301 489-24 V1.1.1:2024****A**

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 24: Condiții specifice pentru echipamente radio mobile și portabile (UE) și echipamente auxiliare pentru IMT-2000 CDMA cu împrăștiere directă (UTRA)

CT 6**SR EN 301 489-4 V1.2.1:2024****A**

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 4: Condiții specifice pentru radiorele fixe și echipamentele și serviciile auxiliare

CT 6**SR EN 301 489-5 V1.2.1:2024****A**

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 5: Condiții specifice pentru echipamentele radio private (PMR) din serviciul mobil terestru și echipamentele auxiliare (vocale și nonvocale)

CT 6**SR EN 301 489-6 V1.1.1:2024****A**

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 6: Condiții specifice pentru echipamentele de telecomunicații digitale, extinse și fără cordon (DECT)

CT 6**SR EN 301 489-7 V1.1.1:2024****A**

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii. Partea 7: Condiții specifice pentru echipamente radio mobile și portabile și echipamente auxiliare pentru sisteme de telecomunicații radio celulare digitale (GSM și DCS)

CT 6**SR EN 301 489-8 V1.1.1:2024****A**

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 8: Condiții specifice pentru stațiile de bază GSM

CT 6**SR EN 301 489-9 V1.2.1:2024****A**

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 9: Condiții specifice pentru microfoane fără cordon și echipamente similare pentru legături audio în radiofrecvență, dispozitive audio fără cordon și de supraveghere "în ureche"

CT 6**SR EN 301 709 V7.0.2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Adaptarea legăturii (GSM 05.09 versiunea 7.0.2 ediția 1998)

CT 6**SR EN 301 709 V7.2.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Adaptarea legăturii (GSM 05.09 versiunea 7.2.1 ediția 1998)

Inlocuieste SR EN 301 709 V7.0.2:2024

CT 6**SR EN 301 783-1 V1.1.1:2024****A**

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipamente radio pentru amatori, comercial disponibile. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6**SR EN 301 783-1 V1.2.1:2024****A**

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipamente radio pentru amatori, comercial disponibile. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare
Inlocuieste SR EN 301 783-1 V1.1.1:2024

CT 6
SR EN 301 839-1 V1.1.1:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio în gama de frecvențe de la 402 MHz până la 405 MHz pentru implanturi medicale și accesorii de putere ultra mică. Partea 1: Caracteristici tehnice, incluzând cerințe de compatibilitate electromagnetică, și metode de încercare

CT 6
SR EN 301 839-1 V1.2.1:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Dispozitive medicale implantabile de putere ultra-mică (ULP-AMI) și dispozitive periferice înrudite (ULP-AMI-P) operând în gama de frecvențe de la 402 MHz la 405 MHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare
Inlocuieste SR EN 301 839-1 V1.1.1:2024

CT 6
SR EN 301 839-1 V1.3.1:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Dispozitive medicale implantabile de putere ultra-mică (ULP-AMI) și dispozitive periferice înrudite (ULP-AMI-P) operând în gama de frecvențe de la 402 MHz la 405 MHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare
Inlocuieste SR EN 301 839-1 V1.2.1:2024

CT 6
SR EN 301 841-1 V1.1.1:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 2. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 1: Strat fizic

CT 6
SR EN 301 841-1 V1.2.1:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 2. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 1: Strat fizic și sub-strat MAC

Inlocuieste SR EN 301 841-1 V1.1.1:2024

CT 6
SR EN 301 841-1 V1.3.1:2024

A
Legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 2. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 1: Strat fizic și sub-strat MAC
Inlocuieste SR EN 301 841-1 V1.2.1:2024

CT 6
SR EN 301 841-2 V1.1.1:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 2. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 2: Straturile superioare

CT 6
SR EN 301 842-1 V1.1.1:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 1: Descriere generală și strat fizic

CT 6
SR EN 301 842-1 V1.2.1:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 1: EN pentru echipamente la sol
Inlocuieste SR EN 301 842-1 V1.1.1:2024

CT 6
SR EN 301 842-1 V1.3.1:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 1: EN pentru echipamente la sol.
Inlocuieste SR EN 301 842-1 V1.2.1:2024

CT 6
SR EN 301 842-1 V1.3.2:2024

A
Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 1: EN pentru echipamente la sol

Inlocuieste SR EN 301 842-1 V1.3.1:2024

CT 6

SR EN 301 842-1 V1.3.3:2024

A

Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 1: EN pentru echipamente la sol

Inlocuieste SR EN 301 842-1 V1.3.2:2024

CT 6

SR EN 301 842-1 V1.3.4:2024

A

Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 1: EN pentru echipamente la sol

Inlocuieste SR EN 301 842-1 V1.3.3:2024

CT 6

SR EN 301 842-2 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 2: Stratul legăturii de date

CT 6

SR EN 301 842-2 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 2: Stratul legăturii de date

Inlocuieste SR EN 301 842-2 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 301 842-2 V1.3.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 2: Stratul legăturii de date

Inlocuieste SR EN 301 842-2 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 301 842-2 V1.4.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4.

Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 2: Descriere generală și stratul legăturii de date

Inlocuieste SR EN 301 842-2 V1.3.1:2024

CT 6

SR EN 301 842-2 V1.5.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 2: Descriere generală și stratul legăturii de date

Inlocuieste SR EN 301 842-2 V1.4.1:2024

CT 6

SR EN 301 842-2 V1.6.1:2024

A

Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 2: Descriere generală și stratul legăturii de date

Inlocuieste SR EN 301 842-2 V1.5.1:2024

CT 6

SR EN 301 842-3 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 3: Aspecte suplimentare de difuzare

CT 6

SR EN 301 842-3 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 3: Aspecte suplimentare de difuzare

Inlocuieste SR EN 301 842-3 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 301 842-3 V1.3.1:2024

A

Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 3: Aspecte suplimentare de difuzare

Inlocuieste SR EN 301 842-3 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 301 842-4 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 4: Funcții punct-la-punct

CT 6

SR EN 301 842-4 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 4: Funcții punct-la-punct

Inlocuieste SR EN 301 842-4 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 301 842-4 V1.2.2:2024

A

Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 4: Funcții punct-la-punct

Inlocuieste SR EN 301 842-4 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 301 925 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare și receptoare de telefonie pentru serviciul mobil maritim care funcționează în benzile VHF. Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6

SR EN 301 925 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare și receptoare de telefonie pentru serviciul mobil maritim care funcționează în benzile VHF. Caracteristici tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR EN 301 925 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 301 925 V1.3.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare și receptoare de telefonie pentru serviciul mobil maritim care funcționează în benzile VHF. Caracteristici tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR EN 301 925 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 301 929-1 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare și receptoare

VHF utilizate ca stații de coastă pentru GMDSS și alte aplicații din serviciul mobil maritim. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

CT 6

SR EN 301 929-1 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare și receptoare VHF utilizate ca stații de coastă pentru GMDSS și alte aplicații din serviciul mobil maritim. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR EN 301 929-1 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 302 017-1 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM) Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră cu modulație de amplitudine (AM). Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

CT 6

SR EN 302 018-1 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră cu modulație în frecvență (FM). Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

CT 6

SR EN 302 018-1 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră cu modulație în frecvență (FM). Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

Inlocuieste SR EN 302 018-1 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 302 064-1 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Conexiuni video fără fir (WVL) care funcționează în domeniul de frecvențe de la 1,3 GHz până la 50 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6

SR EN 302 066-1 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Aplicații ale radarelor de explorare a pământului și ale celor de explorare a pereților. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

CT 6

SR EN 302 066-1 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Aplicații ale radarelor de explorare a pământului și ale celor de explorare a pereților. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

Inlocuieste SR EN 302 066-1 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 302 077-1 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră digitală terestră (T-DAB). Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

CT 6

SR EN 302 194-1 V1.1.2:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Radar de navigație utilizat pe căile maritime interioare. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

CT 6

SR EN 302 208-1 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de identificare cu ajutorul câmpului de radiofrecvență care funcționează în banda de la 865 MHz până la 868 MHz cu niveluri de putere până la 2W. Partea 1: Cerințe tehnice și metode de măsurare

CT 6

SR EN 302 208-1 V1.1.2:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de identificare cu ajutorul câmpului de radiofrecvență care funcționează în banda de la 865 MHz până la 868 MHz cu niveluri de putere până la 2W. Partea 1: Cerințe tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR EN 302 208-1 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 302 208-1 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de identificare cu ajutorul câmpului de radiofrecvență care funcționează în banda de la 865 MHz până la 868 MHz cu niveluri de putere până la 2W. Partea 1: Cerințe tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR EN 302 208-1 V1.1.2:2024

CT 6

SR EN 302 208-1 V1.3.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de identificare cu ajutorul câmpului de radiofrecvență care funcționează în banda de la 865 MHz până la 868 MHz cu niveluri de putere până la 2W. Partea 1: Cerințe tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR EN 302 208-1 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 302 208-1 V1.4.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de identificare cu ajutorul câmpului de radiofrecvență care funcționează în banda de la 865 MHz până la 868 MHz cu niveluri de putere până la 2W. Partea 1: Cerințe tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR EN 302 208-1 V1.3.1:2024

CT 6

SR EN 302 217-1 V1.1.3:2024

A

Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 1: Generalități și caracteristici comune independente de sistem

CT 6

SR EN 302 217-1 V1.1.4:2024

A

Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 1: Generalități și caracteristici comune independente de sistem

Inlocuieste SR EN 302 217-1 V1.1.3:2024

CT 6

SR EN 302 217-1 V1.2.1:2024

A

Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 1: Generalități și caracteristici comune independente de sistem

Inlocuieste SR EN 302 217-1 V1.1.4:2024

CT 6

SR EN 302 217-1 V1.3.1:2024

A

Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 1: Generalități și caracteristici comune independente de sistem

Inlocuieste SR EN 302 217-1 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 302 245-1 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul mondial de radiodifuziune sonoră digitală (DRM). Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

CT 6

SR EN 302 264-1 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică. Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipamente radar de distanță mică funcționând în banda de frecvență de la 77 GHz până la 81 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6

SR EN 302 288-1 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Sisteme de control al traficului și siguranței rutiere (RTTT). Echipamente radar de distanță mică funcționând în banda 24 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6

SR EN 302 288-1 V1.3.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Sisteme de control al traficului și siguranței rutiere (RTTT). Echipamente radar de distanță mică funcționând în banda 24 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR EN 302 288-1 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 302 288-1 V1.4.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Sisteme de control al traficului și siguranței rutiere (RTTT). Echipamente radar de distanță mică funcționând în banda 24 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR EN 302 288-1 V1.3.1:2024

CT 6

SR EN 302 288-1 V1.6.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Sisteme de control al traficului și siguranței rutiere (RTTT). Echipamente radar de distanță mică funcționând în banda 24 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR EN 302 288-1 V1.4.1:2024

CT 6

SR EN 302 326-2 V1.1.1:2024

A

Sisteme radio fixe. Echipamente și antene multipunct. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE pentru echipamentele radio multipunct digitale

CT 6

SR EN 302 326-3 V1.1.1:2024

A

Sisteme radio fixe. Echipamente și antene multipunct. Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE pentru antenele radio multipunct

CT 6

SR EN 302 372-1 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente pentru Detectare și Mișcare. Echipament radar de probă pentru sondarea nivelului în rezervoare (TLPR) operând în benzile de frecvență de la 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz și 77 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

CT 6

SR EN 302 372-1 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente pentru Detectare și Mișcare. Echipament radar de probă pentru sondarea nivelului în rezervoare (TLPR) operând în benzile de frecvență de la 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz și 77 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

Inlocuieste SR EN 302 372-1 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 302 510-1 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio în domeniul de frecvență de la 30 MHz până la 37,5 MHz pentru membrane medicale active implantabile de putere ultra mică și accesorii. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

CT 6

SR EN 302 537-1 V1.1.2:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Sisteme de operare de foarte mică putere, pentru informații medicale, destinate a fi utilizate în domeniul de frecvențe de la 401 MHz până la 402 MHz și de la 405 MHz până la 406

MHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

CT 6

SR EN 302 617-1 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare, receptoare și emițătoare-receptoare radio UHF la sol pentru serviciu mobil aeronautic UHF utilizând modulația în amplitudine. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6

SR EN 302 729-1 V1.1.2:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente de probă radar pentru sondarea nivelului (LPR) operând în domeniile de frecvență de la 6 GHz până la 8,5 GHz, de la 24,05 GHz până la 26,5 GHz, de la 57 GHz până la 64 GHz, de la 75 GHz până la 85 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

CT 6

SR EN 302 755 V1.1.1:2024

A

Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadru, codarea canalului și modulația pentru a doua generație a sistemului de difuzare a televiziunii terestre digitale (DVB-T2)

CT 6

SR EN 302 755 V1.2.1:2024

A

Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadru, codarea canalului și modulația pentru a doua generație a sistemului de difuzare a televiziunii terestre digitale (DVB-T2)

Inlocuiește SR EN 302 755 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 302 755 V1.3.1:2024

A

Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadru, codarea canalului și modulația pentru a doua generație a sistemului de difuzare a televiziunii terestre digitale (DVB-T2)

Inlocuiește SR EN 302 755 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 302 769 V1.1.1:2024

A

Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadru, codarea canalului și modulația pentru a doua generație a sistemului de transmisie digitală pentru sisteme de cablu (DVB-C2)

CT 6

SR EN 302 769 V1.2.1:2024

A

Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadru, codarea canalului și modulația pentru a doua generație a sistemului de transmisie digitală pentru sisteme de cablu (DVB-C2)

Inlocuiește SR EN 302 769 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 302 842-1 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer și aer-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamente aeronautice mobile (în aer). Partea 1: Stratul fizic

CT 6

SR EN 302 842-1 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer și aer-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamente aeronautice mobile (în aer). Partea 1: Stratul fizic

Inlocuiește SR EN 302 842-1 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 302 842-1 V1.2.2:2024

A

Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer și aer-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamente aeronautice mobile (în aer). Partea 1: Stratul fizic

Inlocuiește SR EN 302 842-1 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 302 842-1 V1.2.3:2024

A

Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer și aer-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamente aeronautice mobile (în aer). Partea 1: Stratul fizic

Inlocuiește SR EN 302 842-1 V1.2.2:2024

CT 6

SR EN 302 842-1 V1.2.4:2024

A

Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer și aer-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamente aeronautice mobile (în aer). Partea 1: Stratul fizic

Inlocuiește SR EN 302 842-1 V1.2.3:2024

CT 6

SR EN 302 842-2 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer și aer-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamente aeronautice mobile (în aer). Partea 2: Descriere generală și stratul legăturii de date

CT 6

SR EN 302 842-2 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer și aer-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamente aeronautice mobile (în aer). Partea 2: Descriere generală și stratul legăturii de date

Inlocuieste SR EN 302 842-2 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 302 842-2 V1.3.1:2024

A

Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer și aer-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamente aeronautice mobile (în aer). Partea 2: Descriere generală și stratul legăturii de date

Inlocuieste SR EN 302 842-2 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 302 842-3 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer și aer-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamente aeronautice mobile (în aer). Partea 3: Aspecte suplimentare de difuzare

CT 6

SR EN 302 842-3 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer și aer-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamente aeronautice mobile (în aer). Partea 3: Aspecte suplimentare de difuzare

Inlocuieste SR EN 302 842-3 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 302 842-3 V1.3.1:2024

A

Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer și aer-aer Mod 4. Caracteristici

tehnice și metode de măsurare pentru echipamente aeronautice mobile (în aer). Partea 3: Aspecte suplimentare de difuzare
Inlocuieste SR EN 302 842-3 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 302 842-4 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer și aer-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamente aeronautice mobile (în aer). Partea 4: Funcții punct-la-punct

CT 6

SR EN 302 842-4 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer și aer-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamente aeronautice mobile (în aer). Partea 4: Funcții punct-la-punct

Inlocuieste SR EN 302 842-4 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 302 842-4 V1.2.2:2024

A

Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer și aer-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamente aeronautice mobile (în aer). Partea 4: Funcții punct-la-punct

Inlocuieste SR EN 302 842-4 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 302 858-1 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipament radar pentru distanță mică funcționând în banda de frecvențe de la 24,05 GHz până la 24,25 GHz pentru aplicații la automobile. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

CT 6

SR EN 302 885-1 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de radiotelefonie portabile de foarte înaltă frecvență (VHF) pentru serviciul mobil maritim, operând în benzile VHF, cu suport de mână integrat, clasa D DSC. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6

SR EN 302 885-1 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de radiotelefonie portabile de foarte înaltă frecvență (VHF) pentru serviciul mobil maritim, operând în benzile VHF, cu suport de mână integrat, clasa D DSC. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR EN 302 885-1 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 303 213-1 V1.1.1:2024

A

Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 1: Specificații comunitare pentru aplicarea în cadrul Regulamentului privind interoperabilitatea cerului unic european EC 552/2004 pentru A-SMGCS Nivelul 1, inclusiv interfețele externe

CT 6

SR EN 303 213-1 V1.2.1:2024

A

Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 1: Specificații comunitare pentru aplicarea în cadrul Regulamentului privind interoperabilitatea cerului unic european EC 552/2004 pentru A-SMGCS Nivelul 1, inclusiv interfețele externe

Inlocuieste SR EN 303 213-1 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 303 213-1 V1.3.1:2024

A

Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 1: Specificații comunitare pentru aplicarea în cadrul Regulamentului privind interoperabilitatea cerului unic european EC 552/2004 pentru A-SMGCS Nivelul 1, inclusiv interfețele externe

Inlocuieste SR EN 303 213-1 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 303 213-3 V1.1.1:2024

A

Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 3: Specificații comunitare pentru aplicare în conformitate cu Regulamentul CE 552/2004 privind interoperabilitatea pe cerul unic european pentru un senzor cooperativ implementat, inclusiv interfețele sale

CT 6

SR EN 303 213-4-1 V1.1.1:2024

A

Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 4: Specificații comunitare pentru aplicare în

conformitate cu Regulamentul CE 552/2004 privind interoperabilitatea pe cerul unic european pentru un senzor necooperativ implementat, inclusiv interfețele sale; Sub-partea 1: Cerințe generice pentru senzorii necooperativi

CT 6

SR EN 303 213-4-2 V1.1.1:2024

A

Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 4: Specificații comunitare pentru aplicare în conformitate cu Regulamentul CE 552/2004 privind interoperabilitatea pe cerul unic european pentru un senzor necooperativ implementat, inclusiv interfețele sale. Sub-partea 2: Cerințe specifice pentru un senzor radar deplasat la suprafață

CT 6

SR ETS 300 133-2 ed1:2024

A

Sisteme de paginare (PS). Sistem Îmbunătățit de Transmitere a Mesajelor Radio (ERMES). Partea 2: Aspecte ale serviciului

CT 6

SR EN 303 212 V1.1.1:2024

A

Luarea deciziilor în colaborare la aeroport (A-CDM). Specificație comunitară pentru aplicare în conformitate cu Regulamentul privind interoperabilitatea cerului unic european CE 552/2004

CT 6

SR EN 303 214 V1.1.1:2024

A

Sistem de servicii de legătură de date (DLS). Specificație comunitară pentru aplicare în conformitate cu Regulamentul privind interoperabilitatea cerului unic european CE 552/2004. Cerințe pentru componentele de sol și testarea sistemului

CT 6

SR EN 303 214 V1.2.1:2024

A

Sistem de servicii de legătură de date (DLS). Specificație comunitară pentru aplicare în conformitate cu Regulamentul privind interoperabilitatea cerului unic european CE 552/2004. Cerințe pentru componentele de sol și testarea sistemului

Inlocuieste SR EN 303 214 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 303 661 V1.1.1:2024

A

Dispozitive de distanță mică (SRD). Radar cu deschidere sintetică la sol (GBSAR) în intervalul de frecvență de la 17,1 GHz la 17,3 GHz și radar cu deschidere sintetică la sol de înaltă definiție (HD-GBSAR) în domeniul de frecvență de la 76 GHz la 77 GHz. Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio

CT 6

SR EN 303 753 V1.1.1:2024

A

Sisteme de transmisie de date în bandă largă (WDTS) pentru echipamente radio mobile și fixe care operează în banda 57 - 71 GHz. Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio

33.040.01 Sisteme de telecomunicații în general

CT 6

SR EN 301 160 V1.1.1:2024

A

Rutarea apelurilor către serviciile spațiului european de numerotare telefonică (ETNS)

CT 6

SR EN 301 161 V1.1.1:2024

A

Managementul spațiului european de numerotare telefonică (ETNS)

33.040.20 Sisteme de transmisie

CT 6

SR EN 300 417-1-1 V1.1.2:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 1-1: Performanțe și procese generale

CT 6

SR EN 300 417-1-1 V1.1.3:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 1-1: Performanțe și procese generale
Inlocuieste SR EN 300 417-1-1 V1.1.2:2024

CT 6

SR EN 300 417-1-2 V1.1.2:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 1-2: Informație generală despre forma declarației de implementare a conformității (ICS)

CT 6

SR EN 300 417-2-1 V1.1.2:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 2-1: Funcții ale secțiunii stratului fizic pentru ierarhia digitală sincronă (SDH) și ierarhia digitală plesiocronă (PDH)

CT 6

SR EN 300 417-2-1 V1.1.3:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 2-1: Funcții ale secțiunii stratului fizic pentru ierarhia digitală sincronă (SDH) și ierarhia digitală plesiocronă (PDH)

Inlocuieste SR EN 300 417-2-1 V1.1.2:2024

CT 6

SR EN 300 417-2-2 V1.1.2:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 2-2: Funcții ale secțiunii stratului fizic pentru ierarhia digitală sincronă (SDH) și ierarhia digitală plesiocronă (PDH). Specificație proforma pentru declarația de conformitate a implementării (ICS)

CT 6

SR EN 300 417-2-2 V1.1.3:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 2-2: Funcții ale secțiunii stratului fizic pentru ierarhia digitală sincronă (SDH) și ierarhia digitală plesiocronă (PDH). Specificație proforma pentru declarația de conformitate a implementării (ICS)

Inlocuieste SR EN 300 417-2-2 V1.1.2:2024

CT 6

SR EN 300 417-3-1 V1.1.2:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 3-1: Funcții ale secțiunii stratului de regenerare și de multiplexare pentru modulul-N de transport sincron (STM-N)

CT 6

SR EN 300 417-3-1 V1.1.3:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 3-1: Funcții ale secțiunii stratului de regenerare și de multiplexare pentru modulul-N de transport sincron (STM-N)

Inlocuieste SR EN 300 417-3-1 V1.1.2:2024

CT 6

SR EN 300 417-4-1 V1.1.2:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 4-1: Funcții de strat ale căii pentru ierarhia digitală sincronă (SDH)

CT 6

SR EN 300 417-4-1 V1.1.3:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 4-1: Funcții de strat ale căii pentru ierarhia digitală sincronă (SDH)
Inlocuieste SR EN 300 417-4-1 V1.1.2:2024

CT 6

SR EN 300 417-5-1 V1.1.2:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 5-1: Funcții de strat ale căii pentru ierarhia digitală plesiocronă (PDH)

CT 6

SR EN 300 417-5-1 V1.1.3:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 5-1: Funcții de strat ale căii pentru ierarhia digitală plesiocronă (PDH)
Inlocuieste SR EN 300 417-5-1 V1.1.2:2024

CT 6

SR EN 300 417-6-1 V1.1.2:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 6-1: Funcții ale stratului de sincronizare

33.040.30 Sisteme de comutație și de semnalizare

CT 6

SR EN 302 054-1 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Auxiliare meteorologice (Met Aids). Radiosonde a fi utilizate în domeniul de frecvență de la 400,15 MHz până la 406 MHz cu niveluri de putere ajungând până la 200 mW. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

CT 6

SR EN 302 454-1 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Auxiliare meteorologice

(Met Aids). Radiosonde folosite în domeniul de frecvență de la 1668,4 MHz până la 1690 MHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

33.040.40 Rețele pentru comunicații de date

CT 6

SR ETS 300 260 ed2:2024

A

Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Specificație, modele funcționale și fluxuri de informație. Serviciul suplimentar de transfer al apelului

CT 6

SR EN 300 425 V1.2.1:2024

A

Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Specificație, modele funcționale și fluxuri de informație. Servicii suplimentare de acces neautorizat al apelurilor [ISO/IEC 14845 (1996), modificat]

CT 6

SR EN 300 426 V1.2.1:2024

A

Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocol de semnalizare între centrale. Servicii suplimentare de acces neautorizat al apelurilor [ISO/IEC 14846 (1996), modificat]
Inlocuieste SR ETS 300 426 ed1:2024

CT 6

SR EN 301 264 V1.1.1:2024

A

Rețea privată de servicii integrate (PISN). Protocol de semnalizare între centrale. Recomandări despre serviciile suplimentare de taxare (AoC). [ISO/IEC 15050 (1997), modificat]

33.050.01 Echipamente terminale de telecomunicații în general

CT 6

SR EN 300 462-2-1 V1.1.1:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru rețele de sincronizare. Partea 2-1: Arhitectură de rețea de sincronizare

CT 6

SR EN 300 462-2-1 V1.1.2:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru rețele de sincronizare. Partea 2-1: Arhitectură de rețea de sincronizare
Inlocuieste SR EN 300 462-2-1 V1.1.1:2024

CT 6

SR ETS 300 689 ed1:2024

A

Telecomunicații destinate mediului de afaceri (BT). Linii digitale închiriate de 34 Mbit/s (D34U și D34S). Interfața echipamentului terminal

CT 6

SR ETS 300 690 ed1:2024

A

Telecomunicații destinate mediului de afaceri (BT). Linii digitale închiriate de 140 Mbit/s (D140U și D140S). Interfața echipamentului terminal

CT 6

SR ETS 300 766 ed1:2024

A

Telecomunicații pentru firme (BTC). Linii digitale închiriate nerestricționate multiplu de 64 kbit/s cu integritate de octet prezentată la o interfață structurată de 2048 kbit/s spre una sau ambele ieșiri (D64M). Caracteristici de conectare și prezentarea interfeței de rețea

33.060 Radiocomunicații

CT 6

SR ETS 300 066 ed2:2024

A

Sisteme și echipamente radio (RES). Radiobalize plutitoare pentru urgențe, indicatoare de locație prin satelit (EPIRB) care funcționează pe 406,025 MHz. Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6

SR EN 300 152 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Radiobaliză maritimă indicând poziția în caz de urgență (EPIRBs) destinată pentru utilizare pe frecvența 121,5 MHz sau pe frecvențele 121,5 MHz și 243 MHz numai pentru localizare. Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6

SR ETS 300 225 ed3:2024

A

Sisteme și echipamente radio (RES). Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru radiotelefoanele VHF ale ambarcațiunilor de salvare

CT 6

SR ETS 300 433:1997/A2:2024

A

Sisteme și echipamente radio (RES). Echipament radio în banda de utilizare comună (CB) modulată în amplitudine cu bandă laterală dublă (DSB) și/sau cu o singură bandă laterală (SSB). Caracteristici și metode de măsurare

CT 6

SR EN 300 433-1 V1.1.2:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciu mobil terestru. Echipament radio în banda de utilizare comună (CB) modulată în amplitudine cu bandă laterală dublă (DSB) și/sau cu o singură bandă laterală (SSB). Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6

SR EN 300 433-1 V1.1.3:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciu mobil terestru. Echipament radio în banda de utilizare comună (CB) modulată în amplitudine cu bandă laterală dublă (DSB) și/sau cu o singură bandă laterală (SSB). Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR EN 300 433-1 V1.1.2:2024

CT 6

SR ETS 300 454:1997/A1:2024

A

Sisteme și echipamente radio. Standardul legăturii audio de bandă largă. Caracteristici tehnice și metode de test

CT 6

SR EN 301 166 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciu mobil terestru. Caracteristici tehnice și condiții de încercare pentru echipamente radio pentru comunicații analogice și/sau digitale (vorbire și/sau date) și operând pe canale de bandă îngustă, având un conector de antenă

CT 6

SR EN 301 166-1 V1.1.2:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciu mobil terestru. Echipament radio pentru comunicații analogice și/sau digitale (vorbire și/sau date) și operând pe canale de bandă îngustă, având un conector de antenă. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR EN 301 166 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 301 166-1 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciu mobil terestru. Echipament radio pentru comunicații analogice și/sau digitale (vorbire și/sau date) și operând pe

canale de bandă îngustă, având un conector de antenă. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR EN 301 166-1 V1.1.2:2024

CT 6

SR EN 301 166-1 V1.3.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciu mobil terestru. Echipament radio pentru comunicații analogice și/sau digitale (vorbire și/sau date) și operând pe canale de bandă îngustă, având un conector de antenă. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR EN 301 166-1 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 301 166-1 V1.3.2:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciu mobil terestru. Echipament radio pentru comunicații analogice și/sau digitale (vorbire și/sau date) și operând pe canale de bandă îngustă, având un conector de antenă. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR EN 301 166-1 V1.3.1:2024

CT 6

SR EN 302 195-1 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio în domeniul de frecvență de la 9 kHz până la 315 kHz pentru dispozitive medicale implantabile de putere ultra mică (ULP-AMI) și accesorii. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

CT 6

SR EN 302 536-1 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Echipamente radio în domeniul de frecvență de la 315 kHz până la 600 kHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

CT 6

SR EN 305 550-1 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Echipamente radio destinate utilizării în domeniul de frecvențe de la 40 GHz până la 246 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare

33.060.01 Radiocomunicații în general

CT 6

SR EN 301 688 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamente VHF fixe și portabile care funcționează pe 121,5 MHz și 123,1 MHz

CT 6

SR EN 302 307 V1.1.1:2024

A

Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadre de generația a doua, codarea canalelor și modularea sistemelor pentru radiodifuziune. Servicii interactive, recepție de știri și alte aplicații ale transmisiilor prin satelit

CT 6

SR EN 302 307 V1.1.2:2024

A

Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadre de generația a doua, codarea canalelor și modularea sistemelor pentru radiodifuziune. Servicii interactive, recepție de știri și alte aplicații ale transmisiilor prin satelit

Inlocuieste SR EN 302 307 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 302 307 V1.2.1:2024

A

Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadre de generația a doua, codarea canalelor și modularea sistemelor pentru radiodifuziune. Servicii interactive, recepție de știri și alte aplicații ale transmisiilor prin satelit (DVB-S2)

Inlocuieste SR EN 302 307 V1.1.2:2024

33.060.20 Echipamente de primire și de transmitere date

CT 6

SR ETS 300 166 ed1:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Caracteristici fizice și electrice ale interfețelor cu ierarhie digitală pentru echipamente care utilizează ierarhii digitale de bază plesincrone sau sincrone de 2048 kbits/s

CT 6

SR EN 300 197 V1.2.1:2024

A

Transmisiuni și multiplexare (TM). Sisteme de radiorelee digitale (DRRS). Parametri pentru DRRS pentru transmisiunea semnalelor digitale și semnalelor video analogice care funcționează la 38 GHz

CT 6

SR EN 300 197 V1.2.2:2024

A

Transmisiuni și multiplexare (TM). Sisteme de radiorelee digitale (DRRS). Parametri pentru DRRS pentru transmisiunea semnalelor digitale și semnalelor video analogice care funcționează la 38 GHz

Inlocuieste SR EN 300 197 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 197 V1.3.1:2024

A

Sisteme fixe de radio. Echipamente punct la punct. Parametrii pentru sisteme radio de transmisie a semnalelor digitale care funcționează la 38 GHz

Inlocuieste SR EN 300 197 V1.2.2:2024

CT 6

SR EN 300 197 V1.4.1:2024

A

Sisteme fixe de radio. Echipamente punct la punct. Parametrii pentru sisteme radio de transmisie a semnalelor digitale care funcționează la 38 GHz

Inlocuieste SR EN 300 197 V1.3.1:2024

CT 6

SR EN 300 198 V1.2.1:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Sisteme de radiorelee digitale (DRRS). Parametri pentru DRRS pentru transmiterea semnalelor digitale și semnalelor video analogice care funcționează la 23 GHz

CT 6

SR EN 300 198 V1.2.2:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Sisteme de radiorelee digitale (DRRS). Parametri pentru DRRS pentru transmiterea semnalelor digitale și semnalelor video analogice care funcționează la 23 GHz

Inlocuieste SR EN 300 198 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 198 V1.3.1:2024

A

Sisteme fixe de radio. Echipamente punct la punct. Parametrii pentru sisteme radio de transmisie a semnalelor digitale care funcționează la 23 GHz

Inlocuieste SR EN 300 198 V1.2.2:2024

CT 6

SR EN 300 234 V1.2.1:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Sisteme de radio relee digitale (DRRS). DRRS de mare capacitate purtătoare a 1 x STM-1 semnale cu operare în benzi de frecvență cu ecartul între canale de aproximativ 30 MHz și dispuneri alternate

CT 6

SR ETS 300 328:2002/A1:2024

A

Sisteme și echipamente de radiocomunicații (RES). Sisteme de transmisie de bandă largă. Caracteristici tehnice și condiții de încercare pentru echipamentul de transmisie de date ce operează în banda ISM 2,4 GHz și utilizează tehnicile de modulație cu spectru împrăștiat

CT 6

SR EN 300 328-1 V1.2.2:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Sisteme de transmisie de bandă largă; Echipamente pentru transmisii de date care funcționează în banda ISM 2,4 GHz și utilizează tehnici de modulație cu spectru împrăștiat. Partea 1: Caracteristici tehnice și condiții de încercare

Inlocuieste SR ETS 300 328:2002

CT 6

SR EN 300 328-1 V1.3.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Sisteme de transmisie de bandă largă; Echipamente pentru transmisii de date care funcționează în banda ISM 2,4 GHz și utilizează tehnici de modulație cu spectru împrăștiat. Partea 1: Caracteristici tehnice și condiții de încercare

Inlocuieste SR EN 300 328-1 V1.2.2:2024

CT 6

SR ETS 300 373:2002/A1:2024

A

Sisteme și echipamente de radiocomunicații (RES). Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru emițătoare și receptoare mobile maritime pentru utilizarea în benzile MF și HF

CT 6

SR EN 300 373-1 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare și receptoare mobile în benzile maritime MF și HF. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR ETS 300 373:2002

CT 6

SR EN 300 373-1 V1.3.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare și receptoare mobile în benzile maritime MF și HF. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare
Inlocuieste SR EN 300 373-1 V1.2.1:2024

CT 6
SR ETS 300 390:1997/A1:2024

A
Sisteme și Echipamente Radio (RES); Serviciul terestru mobil; Caracteristici tehnice și condiții de testare pentru echipamentul radio destinat transmisiei de date (și vorbire) și utilizând o antenă integrală

CT 6
SR ETS 300 676 ed1:2024

A
Sisteme și echipamente de radiocomunicații (RES). Emițătoare și receptoare radio la stațiile aeronautice ale serviciului mobil aeronautic care funcționează în banda VHF (118 MHz -137 MHz) utilizând modulația în amplitudine și distanță între canale de 8,33 kHz; Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6
SR EN 300 676 V1.2.1:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare, receptoare și emițătoare-receptoare radio VHF portabile, mobile și fixe la sol pentru serviciul mobil aeronautic VHF utilizând modulația în amplitudine. Caracteristici tehnice și metode de măsurare
Inlocuieste SR ETS 300 676 ed1:2024

CT 6
SR EN 300 676 V1.3.1:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare, receptoare și emițătoare-receptoare radio VHF portabile, mobile și fixe la sol pentru serviciul mobil aeronautic VHF utilizând modulația în amplitudine. Caracteristici tehnice și metode de măsurare
Inlocuieste SR EN 300 676 V1.2.1:2024

CT 6
SR EN 300 676-1 V1.4.1:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare, receptoare și emițătoare-receptoare radio VHF portabile, mobile și fixe la sol pentru serviciul mobil aeronautic VHF utilizând modulația în amplitudine. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

Inlocuieste SR EN 300 676 V1.3.1:2024

CT 6
SR EN 300 676-1 V1.5.1:2024

A
Emițătoare, receptoare și emițătoare receptoare VHF radio portabile, mobile sau fixe la sol pentru serviciul mobil aeronautic VHF utilizând modulația în amplitudine. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare
Inlocuieste SR EN 300 676-1 V1.4.1:2024

CT 6
SR ETS 300 718 ed1:2024

A
Sisteme și echipamente de radiocomunicații (RES). Balize de avalanșe. Sisteme emițător-receptor

CT 6
SR ETS 300 786 ed1:2024

A
Transmisie și multiplexare (TM). Sisteme de radio rele digitale (DRRS). DRRS Sub-STM-1 operând în benzile de frecvență de 13 GHz, 15 GHz și 18 GHz cu ecartul de canal copolar de aproximativ 14 MHz

CT 6
SR EN 300 786 V1.2.1:2024

A
Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-punct. Sisteme radio digitale Sub-STM-1 operând în benzile de frecvență de 13 GHz, 15 GHz și 18 GHz cu ecartul de canal copolar de aproximativ 14 MHz
Inlocuieste SR ETS 300 786 ed1:2024

CT 6
SR ETS 300 833 ed1:2024

A
Sisteme de radio fixe. Antene punct-la-punct. Antene pentru sisteme radio fixe punct-la-punct operând în banda de frecvențe de la 3 GHz până la 60 GHz

CT 6
SR EN 300 833 V1.2.1:2024

A
Sisteme de radio fixe. Antene punct-la-punct. Antene pentru sisteme radio fixe punct-la-punct operând în banda de frecvențe de la 3 GHz până la 60 GHz
Inlocuieste SR ETS 300 833 ed1:2024

CT 6
SR EN 301 021 V1.2.1:2024

A

Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-multipunct. Acces multiplu cu diviziune în timp (TDMA). Sisteme radio digitale punct-la-multipunct operând în benzile duplex cu diviziune de frecvență (FDD) în intervalul de la 3 GHz până la 11 GHz

Inlocuieste SR EN 301 021 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 301 021 V1.3.1:2024

A

Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-multipunct. Acces multiplu cu diviziune în timp (TDMA). Sisteme radio digitale punct-la-multipunct operând în benzile de frecvență în intervalul de la 3 GHz până la 11 GHz

Inlocuieste SR EN 301 021 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 301 021 V1.5.1:2024

A

Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-multipunct. Acces multiplu cu diviziune în timp (TDMA). Sisteme radio digitale punct-la-multipunct operând în benzile de frecvență în intervalul de la 3 GHz până la 11 GHz

33.060.30 Radiorelee și sisteme fixe de comunicații prin satelit

CT 6

SR ETS 300 407 ed1:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Sisteme de radio relee digitale (DRRS). Parametri pentru DRRS pentru transmisia semnalelor digitale și a semnalelor video analogice care operează în jurul frecvenței de 55 GHz

CT 6

SR EN 300 407 V1.2.1:2024

A

Sisteme radio fixe. Echipament punct-la-punct. Parametrii sistemelor radio digitale pentru transmisia semnalelor digitale care operează la 55 GHz

Inlocuieste SR ETS 300 407 ed1:2024

CT 6

SR EN 300 430 V1.1.2:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Sisteme de radio relee digitale (DRRS). DRRS de înaltă capacitate care transportă 1 x semnale modul de transport sincron-1 (1 x STM-1) care operează în banda de frecvență de 18 GHz cu ecartul dintre canale de 55 MHz

CT 6

SR EN 300 430 V1.2.1:2024

A

Sisteme radio fixe. Echipament punct-la-punct. Parametrii sistemelor radio pentru transmisia semnalelor digitale STM-1 în banda de frecvență de 18 GHz cu ecartul dintre canale de 55 MHz și respectiv de 27,5 MHz

Inlocuieste SR EN 300 430 V1.1.2:2024

CT 6

SR EN 300 431 V1.2.1:2024

A

Sisteme radio fixe. Echipament punct-la-punct. Parametrii sistemelor radio pentru transmisia semnalelor digitale operând în domeniile de frecvență de la 24,50 GHz până la 29,50 GHz

CT 6

SR ETS 300 630 ed1:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Sisteme de radio relee digitale (DRRS). DRRS punct-la-punct de mică capacitate operând în banda de frecvență de 1,4 GHz

CT 6

SR EN 300 630 V1.2.1:2024

A

Sisteme radio fixe. Echipament punct-la-punct. Sisteme radio digitale punct-la-punct de mică capacitate operând în banda de frecvență de 1,4 GHz

Inlocuieste SR ETS 300 630 ed1:2024

CT 6

SR EN 300 631-1 V1.1.1:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Sisteme de relee radio digitale (DRRS); Partea 1: Antene pentru legături radio punct la punct (P-P) în banda de la 1 GHz la 3 GHz

CT 6

SR ETS 300 632 ed1:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Echipamente fixe pentru legătura radio pentru transmisia semnalelor video analogice care funcționează în benzile de frecvențe 24,25 GHz până la 29,50 GHz

CT 6

SR EN 300 632 V1.2.1:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Echipamente fixe pentru legătura radio pentru transmisia semnalelor video analogice care funcționează în benzile de frecvențe 24,25 GHz până la 29,50 GHz și 31,0 GHz până la 31,8 GHz

Inlocuieste SR ETS 300 632 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 633 ed1:2024****A**

Transmisie și multiplexare (TM). Sisteme de radio relee digitale (DRRS). DRRS punct-la-punct de mică și medie capacitate operând în benzile de frecvență de la 2,1 GHz până la 2,6 GHz

CT 6**SR EN 300 633 V1.2.1:2024****A**

Sisteme radio fixe. Echipament punct-la-punct. Sisteme radio digitale punct-la-punct de mică și medie capacitate operând în benzile de frecvență de la 2,1 GHz până la 2,6 GHz

Inlocuieste SR ETS 300 633 ed1:2024

CT 6**SR EN 300 636 V1.2.1:2024****A**

Sisteme radio fixe. Echipament punct-la-punct. Acces multiplu cu diviziune în timp (TDMA). Sisteme radio digitale punct-la-punct operând în benzile de frecvență de la 1 GHz la 3 GHz

Inlocuieste SR ETS 300 636:1998

CT 6**SR EN 300 639 V1.2.1:2024****A**

Sisteme radio fixe. Echipament punct-la-punct. Sisteme radio digitale Sub-STM-1 operând în benzile de frecvență de 13 GHz; 15 GHz și 18 GHz cu ecartul co-polar al canalelor de aproximativ 28 MHz și cel cross-polar de aproximativ 14 MHz

Inlocuieste SR ETS 300 639:1998

CT 6**SR EN 300 904 V6.1.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Servicii la purtător (BS) suportate de rețele terestre mobile publice de tip GSM (PLMN) (GSM 02.02 versiune 6.1.1 lansare 1997)

CT 6**SR EN 300 937 V6.0.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Strat de date de legătură (DL). Aspecte generale. (GSM 04.05 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6**SR EN 300 937 V7.0.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Strat de date de legătură (DL). Aspecte generale. (GSM 04.05 versiune 7.0.1 lansare 1998)

CT 6**SR EN 300 938 V7.0.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Interfață sistem stație mobilă - stație de bază (MS - BSS). Specificație strat de date de legătură. (GSM 04.06 versiune 7.0.1 lansare 1998)

CT 6**SR EN 300 943 V6.0.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Radiodifuzarea celulară a serviciului mesajelor scurte (SMSCB) suport la interfața radio mobilă. (GSM 04.12 versiunea 6.0.1 lansare 1997)

CT 6**SR EN 300 944 V6.0.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Cerințe de performanță la interfața radio mobilă (GSM 04.13 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6**SR EN 300 944 V7.0.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Cerințe de performanță la interfața radio mobilă (GSM 04.13 versiune 7.0.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 944 V6.0.1:2024

CT 6**SR EN 300 954 V6.0.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Servicii suplimentare multigrup (MPTY). Etapa a 3-a (GSM 04.84 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6**SR EN 300 955 V6.0.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Servicii suplimentare de informare asupra taxării (AoC). Etapa a 3-a (GSM 04.86 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6**SR EN 300 957 V6.0.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Servicii de date suplimentare nestructurate (USSD). Etapa a 3-a (GSM 04.90 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 301 021 V1.1.1:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Sisteme de radio relee digitale (DRRS). Acces multiplu cu diviziune în timp (TDMA). DRRS punct-la-multipunct operând în benzile duplex cu diviziune de frecvență (FDD) în intervalul de la 3 GHz până la 11 GHz

CT 6

SR EN 301 055 V1.2.1:2024

A

Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-multipunct. Acces multiplu cu diviziune în cod - secvență directă (DS-CDMA). Sisteme radio digitale punct-la-multipunct operând în benzile de frecvență din domeniul de la 1 GHz până la 3 GHz

Inlocuieste SR EN 301 055:2003

CT 6

SR EN 301 055 V1.3.1:2024

A

Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-multipunct. Acces multiplu cu diviziune în cod - secvență directă (DS-CDMA). Sisteme radio digitale punct-la-multipunct operând în benzile de frecvență din domeniul de la 1 GHz până la 3 GHz

Inlocuieste SR EN 301 055 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 301 080 V1.1.1:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Sisteme de radio relee digitale (DRRS). Acces multiplu cu divizare de frecvență (FDMA). DRRS punct-la-multipunct în benzile de frecvență alocate serviciului fix din domeniul de la 3 GHz până la 11 GHz

CT 6

SR EN 301 124 V1.1.1:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Sisteme de radio relee digitale (DRRS). Acces multiplu cu diviziune în cod - secvență directă (DS-CDMA). DRRS punct-la-multipunct operând în benzile de frecvență din domeniul de la 3 GHz până la 11 GHz

CT 6

SR EN 301 127 V1.1.1:2024

A

Sisteme fixe de radio. Echipamente punct-la-punct. Sisteme radio digitale de înaltă capacitate care transportă semnale SDH (până la 2 x STM-1) în benzile de frecvență cu o distanță de canal de aproximativ 30 MHz și care utilizează co-canal polarizat dual (CCDP)

CT 6

SR EN 301 127 V1.2.1:2024

A

Sisteme fixe de radio. Echipamente punct-la-punct. Sisteme radio digitale de înaltă capacitate care transportă semnale SDH (până la 2 x STM-1) în benzile de frecvență cu o distanță de canal de aproximativ 30 MHz și care utilizează aranjamente co-polare sau funcționare co-canal polarizate dual (CCDP)

Inlocuieste SR EN 301 127 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 301 128 V1.1.1:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Sisteme de radio relee digitale (DRRS). Ierarhie digitală plesiocronă (PDH). DRRS de capacitate mică și medie operând în benzile de frecvență de 13 GHz, 15 GHz și 18 GHz

CT 6

SR EN 301 128 V1.1.2:2024

A

Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-punct. Ierarhie digitală plesiocronă (PDH). Sisteme radio digitale de capacitate mică și medie operând în benzile de frecvență de 13 GHz, 15 GHz și 18 GHz

Inlocuieste SR EN 301 128 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 301 129 V1.1.1:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Sisteme de radio relee digitale (DRRS). Ierarhia digitală sincronă (SDH). Parametrii de monitorizare a performanțelor sistemului SDH DRRS

CT 6

SR EN 301 179 V1.1.1:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Sisteme de radio relee digitale (DRRS). Acces multiplu cu diviziune în cod cu salt de frecvență (FH-CDMA). DRRS punct-la-multipunct în benzile de frecvență din domeniul de la 1 GHz până la 3 GHz

CT 6

SR EN 301 213-1 V1.1.1:2024

A

Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-multipunct. Sisteme radio digitale punct-la-multipunct în benzile de frecvență din domeniul de la 24,25 GHz până la 29,5 GHz utilizând diferite metode de acces. Partea 1: Parametrii de bază

CT 6

SR EN 301 213-2 V1.1.1:2024

A

Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-multipunct. Sisteme radio digitale punct-la-multipunct în benzile de frecvență din domeniul de la 24,25 GHz până la 29,5 GHz utilizând diferite metode de acces. Partea 2: Metode de acces multiplu cu diviziune de frecvență (FDMA)

CT 6**SR EN 301 213-2 V1.2.1:2024****A**

Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-multipunct. Sisteme radio digitale punct-la-multipunct în benzile de frecvență din domeniul de la 24,25 GHz până la 29,5 GHz utilizând diferite metode de acces. Partea 2: Metode de acces multiplu cu diviziune de frecvență (FDMA)
Inlocuieste SR EN 301 213-2 V1.1.1:2024

CT 6**SR EN 301 213-3 V1.2.1:2024****A**

Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-multipunct. Sisteme radio digitale punct-la-multipunct în benzile de frecvență din domeniul de la 24,25 GHz până la 29,5 GHz utilizând diferite metode de acces. Partea 3: Metode de acces multiplu cu diviziune de timp (TDMA)

CT 6**SR EN 301 215-1 V1.1.1:2024****A**

Sisteme de radio fixe. Antene punct-la-multipunct. Antene pentru sisteme radio fixe punct-la-multipunct în banda de la 11 GHz până la 60 GHz. Partea 1: Aspecte generale

CT 6**SR EN 301 215-2 V1.1.1:2024****A**

Sisteme de radio fixe. Antene punct-la-multipunct. Antene pentru sisteme radio fixe punct-la-multipunct în banda de la 11 GHz până la 60 GHz. Partea 2: De la 24 GHz până la 30 GHz

CT 6**SR EN 301 215-2 V1.2.1:2024****A**

Sisteme de radio fixe. Antene punct-la-multipunct. Antene pentru sisteme radio fixe punct-la-multipunct în banda de la 11 GHz până la 60 GHz. Partea 2: De la 24 GHz până la 30 GHz
Inlocuieste SR EN 301 215-2 V1.1.1:2024

CT 6**SR EN 301 216 V1.1.1:2024****A**

Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-punct. Ierarhie digitală plesiocronă (PDH). Sisteme radio digitale de capacitate medie și mică și STM-0

operând în benzile de frecvență din domeniul de la 3 GHz până la 11 GHz

CT 6**SR EN 301 253 V1.1.1:2024****A**

Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-multipunct. Acces multiplu cu diviziune în cod - salt de frecvență (FH-CDMA). Sisteme radio digitale punct-la-multipunct operând în benzile de frecvență din domeniul de la 3 GHz până la 11 GHz

CT 6**SR EN 301 277 V1.1.1:2024****A**

Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-punct. Sisteme radio digitale de mare capacitate transmițând STM-4 sau STM-1 pe un canal de frecvență radio de 40 MHz utilizând modul de operare co-canal dublu polarizat (CCDP)

CT 6**SR EN 301 373 V1.1.1:2024****A**

Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-multipunct. Acces multiplu cu diviziune în frecvență (FDMA). Sisteme radio digitale punct-la-multipunct operând în benzile de frecvență din domeniul de la 1 GHz până la 3 GHz

CT 6**SR EN 301 387 V1.1.1:2024****A**

Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-punct. Ierarhie digitală plesiocronă (PDH). Sisteme radio digitale de capacitate medie și mică operând în banda de frecvență de la 48,5 GHz până la 50,2 GHz

CT 6**SR EN 301 387 V1.1.2:2024****A**

Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-punct. Ierarhie digitală plesiocronă (PDH). Sisteme radio digitale de capacitate medie și mică operând în banda de frecvență de la 48,5 GHz până la 50,2 GHz

Inlocuieste SR EN 301 387 V1.1.1:2024

CT 6**SR EN 301 461 V1.1.1:2024****A**

Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-punct. Sisteme radio fixe de mare capacitate purtând semnale SDH (2 x STM-1) în benzile de frecvență cu ecartul de canal de 40 MHz și folosind modul de co-canal dublu polarizat (CCDP)

CT 6

SR EN 301 545-2 V1.1.1:2024

A
Radiodifuziune video digitală (DVB). DVB generația a doua. Sistem satelit interactiv (DVB-RCS2). Partea 2: Straturile inferioare pentru rețelele standard prin satelit

CT 6

SR EN 301 744 V1.1.1:2024

A
Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-multipunct. Acces multiplu cu diviziune în cod cu secvență directă/diviziune în timp (DS-CD/TDMA). Sisteme radio digitale punct-la-multipunct operând în benzile de frecvență din domeniul de la 3 GHz până la 11 GHz cu pachete de date

CT 6

SR EN 301 785 V1.1.1:2024

A
Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-punct. Parametri pentru sistemele radio cu pachete de date pentru transmisiunea semnalelor digitale operând în domeniul de frecvență de la 23, 26, 28 sau 38 GHz

CT 6

SR EN 301 786 V1.1.2:2024

A
Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-punct. Parametri pentru sistemele de radio digitale pentru transmisiunea semnalelor digitale și operând la 52 GHz

CT 6

SR EN 301 926 V1.2.1:2024

A
Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES) Frecvență radio și modulare standard pentru telemetrie, comandă și coordonare (TCR) a sateliților geostaționari de comunicații

CT 6

SR EN 302 217-2-1 V1.1.3:2024

A
Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 2-1: Cerințe dependente de sistem pentru sisteme digitale care funcționează în benzi de frecvență în care se aplică coordonarea frecvențelor

CT 6

SR EN 302 217-2-1 V1.2.1:2024

A
Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 2-1: Cerințe dependente de sistem pentru sisteme digitale care funcționează în benzi de frecvență în care se aplică coordonarea frecvențelor

Inlocuieste SR EN 302 217-2-1 V1.1.3:2024

CT 6

SR EN 302 217-2-1 V1.3.1:2024

A
Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 2-1: Cerințe dependente de sistem pentru sisteme digitale care funcționează în benzi de frecvență în care se aplică coordonarea frecvențelor
Inlocuieste SR EN 302 217-2-1 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 302 217-4-1 V1.1.3:2024

A
Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 4-1: Cerințe dependente de sistem pentru antene

CT 6

SR EN 302 217-4-1 V1.2.1:2024

A
Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 4-1: Cerințe dependente de sistem pentru antene
Inlocuieste SR EN 302 217-4-1 V1.1.3:2024

CT 6

SR EN 302 217-4-1 V1.3.1:2024

A
Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 4-1: Cerințe dependente de sistem pentru antene
Inlocuieste SR EN 302 217-4-1 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 302 217-4-1 V1.4.1:2024

A
Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 4-1: Cerințe dependente de sistem pentru antene
Inlocuieste SR EN 302 217-4-1 V1.3.1:2024

33.060.40 Sisteme de distribuție prin cablu

CT 6

SR ETS 300 421 ed1:2024

A
Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadru, codarea canalului și modulația pentru serviciile prin satelit pe frecvențele de 11/12 GHz

33.060.99 Alte echipamente pentru radiocomunicații

CT 6

SR ETS 300 328:2002/A1:2024

A

Sisteme și echipamente de radiocomunicații (RES). Sisteme de transmisie de bandă largă. Caracteristici tehnice și condiții de încercare pentru echipamentul de transmisie de date ce operează în banda ISM 2,4 GHz și utilizează tehnicile de modulație cu spectru împrăștiat

CT 6**SR EN 300 328-1 V1.2.2:2024****A**

Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Sisteme de transmisie de bandă largă; Echipamente pentru transmisii de date care funcționează în banda ISM 2,4 GHz și utilizează tehnici de modulație cu spectru împrăștiat. Partea 1: Caracteristici tehnice și condiții de încercare

Inlocuieste SR ETS 300 328:2002

CT 6**SR EN 300 328-1 V1.3.1:2024****A**

Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Sisteme de transmisie de bandă largă; Echipamente pentru transmisii de date care funcționează în banda ISM 2,4 GHz și utilizează tehnici de modulație cu spectru împrăștiat. Partea 1: Caracteristici tehnice și condiții de încercare

Inlocuieste SR EN 300 328-1 V1.2.2:2024

CT 6**SR EN 300 328-2 V1.1.1:2024****A**

Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Sisteme de transmisie de bandă largă; Echipamente pentru transmisii de date care funcționează în banda ISM 2,4 GHz și utilizează tehnici de modulație cu spectru împrăștiat. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE

33.070.01 Servicii mobile în general**CT 6****SR EN 302 878-2 V1.1.1:2024****A**

Acces, Terminale, Transmisie și Multiplexare (ATTM). Sisteme de transmisie de a treia generație pentru servicii interactive de televiziune prin cablu - modemuri prin cablu IP. Partea 2: Stratul fizic. DOCSIS 3.0

CT 6**SR EN 302 878-3 V1.1.1:2024****A**

Acces, Terminale, Transmisie și Multiplexare (ATTM). Sisteme de transmisie de a treia generație pentru servicii interactive de televiziune

prin cablu - modemuri prin cablu IP. Partea 3: Interfață de frecvență radio în aval. DOCSIS 3.0

CT 6**SR EN 302 878-4 V1.1.1:2024****A**

Acces, Terminale, Transmisie și Multiplexare (ATTM). Sisteme de transmisie de a treia generație pentru servicii interactive de televiziune prin cablu - modemuri prin cablu IP. Partea 4: MAC și protocoale de nivel superior. DOCSIS 3.0

CT 6**SR EN 302 878-1 V1.1.1:2024****A**

Acces, Terminale, Transmisie și Multiplexare (ATTM). Sisteme de transmisie de a treia generație pentru servicii interactive de televiziune prin cablu - modemuri prin cablu IP. Partea 1: Generalități. DOCSIS 3.0

CT 6**SR EN 302 878-5 V1.1.1:2024****A**

Acces, Terminale, Transmisie și Multiplexare (ATTM). Sisteme de transmisie de a treia generație pentru servicii interactive de televiziune prin cablu - modemuri prin cablu IP. Partea 5: Servicii de securitate. DOCSIS 3.0

33.070.10 Rețele radio transeuropene (TETRA)**CT 6****SR EN 300 392-1 V1.2.1:2024****A**

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 1: Modelul general al rețelei

CT 6**SR EN 300 392-1 V1.3.1:2024****A**

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 1: Modelul general al rețelei

Inlocuieste SR EN 300 392-1 V1.2.1:2024

CT 6**SR ETS 300 392-10-1 ed2:2024****A**

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 10: Nivel 1 de servicii suplimentare. Secțiunea 1: Identificare apel

CT 6**SR EN 300 392-10-16 V1.2.1:2024****A**

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 10: Nivel 1 de servicii suplimentare. Secțiunea 16: Apel prioritar preemtiv (PPC)

CT 6

SR EN 300 392-10-18 V1.2.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 10: Nivel 1 de servicii suplimentare. Secțiunea 18: Restricționarea apelurilor de ieșire (BOC)

CT 6

SR EN 300 392-10-6 V1.3.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 10: Nivel 1 de servicii suplimentare. Secțiunea 6: Apel autorizat de dispecer (CAD)

CT 6

SR EN 300 392-12-1 V1.2.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 12: Nivel 3 de servicii suplimentare. Secțiunea 1: Identificare apel (CI)

CT 6

SR EN 300 392-12-14 V1.1.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 12: Nivel 3 de servicii suplimentare. Secțiunea 14: Intrare întârziată (LE)

CT 6

SR EN 300 392-12-21 V1.1.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 12: Nivel 3 de servicii suplimentare. Secțiunea 21: Ascultare ambientală (AL)

CT 6

SR EN 300 392-12-21 V1.2.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 12: Nivel 3 de servicii suplimentare. Secțiunea 21: Ascultare ambientală (AL)
Inlocuieste SR EN 300 392-12-21 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 300 392-12-21 V1.3.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 12: Nivel

3 de servicii suplimentare. Secțiunea 21: Ascultare ambientală (AL)
Inlocuieste SR EN 300 392-12-21 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 392-12-21 V1.4.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 12: Nivel 3 de servicii suplimentare. Secțiunea 21: Ascultare ambientală (AL)
Inlocuieste SR EN 300 392-12-21 V1.3.1:2024

CT 6

SR ETS 300 392-12-22 ed1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 12: Nivel 3 de servicii suplimentare. Secțiunea 22: Asignare dinamică a grupurilor de numere (DGNA)

CT 6

SR EN 300 392-12-22 V1.2.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 12: Nivel 3 de servicii suplimentare. Secțiunea 22: Asignare dinamică a grupurilor de numere (DGNA)
Inlocuieste SR ETS 300 392-12-22 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 392-12-3 ed1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 12: Nivel 3 de servicii suplimentare. Secțiunea 3: Identificare participanți la convorbire (TPI)

CT 6

SR EN 300 392-12-3 V1.2.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 12: Nivel 3 de servicii suplimentare. Secțiunea 3: Identificare participanți la convorbire (TPI)
Inlocuieste SR ETS 300 392-12-3 ed1:2024

CT 6

SR EN 300 392-12-4 V1.1.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 12: Nivel 3 de servicii suplimentare. Secțiunea 4: Redirecționare apel (CF)

CT 6

SR EN 300 392-12-4 V1.2.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 12: Nivel 3 de servicii suplimentare. Secțiunea 4: Redirecționare apel (CF)

Inlocuieste SR EN 300 392-12-4 V1.1.1:2024

CT 6

SR ETS 300 392-12-6 ed1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 12: Nivel 3 de servicii suplimentare. Secțiunea 6: Apel autorizat de dispecer (CAD)

CT 6

SR EN 300 392-12-6 V1.2.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 12: Nivel 3 de servicii suplimentare. Secțiunea 6: Apel autorizat de dispecer (CAD)

Inlocuieste SR ETS 300 392-12-6 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 392-2 ed1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 2: Interfața de emisie-recepție (AI)

CT 6

SR EN 300 392-2 V2.1.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 2: Interfața de emisie-recepție (AI)

Inlocuieste SR ETS 300 392-2 ed1:2024

CT 6

SR EN 300 392-2 V2.4.2:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 2: Interfața de emisie-recepție (AI)

CT 6

SR EN 300 392-2 V2.5.2:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 2: Interfața de emisie-recepție (AI)

Inlocuieste SR EN 300 392-2 V2.4.2:2024

CT 6

SR EN 300 392-2 V3.2.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 2: Interfața de emisie-recepție (AI)

Inlocuieste SR EN 300 392-2 V2.5.2:2024

CT 6

SR EN 300 392-3-1 V1.2.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Secțiunea 1: Modelul general

CT 6

SR EN 300 392-3-2 V1.2.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Secțiunea 2: Particularitate adițională de rețea pentru apelul individual (ANF-ISIIC)

CT 6

SR EN 300 392-3-2 V1.3.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Secțiunea 2: Particularitate adițională de rețea pentru apelul individual (ANF-ISIIC)

Inlocuieste SR EN 300 392-3-2 V1.2.1:2024

CT 6

SR ETS 300 392-3-3 ed1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Secțiunea 3: Particularitate adițională de rețea pentru apelul de grup (ANF-ISIGC)

CT 6

SR EN 300 392-3-3 V1.2.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Secțiunea 3: Particularitate adițională de rețea pentru apelul de grup (ANF-ISIGC)

Inlocuieste SR ETS 300 392-3-3 ed1:2024

CT 6

SR EN 300 392-3-4 V1.2.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Secțiunea 4: Particularitate adițională de rețea pentru serviciul de date reduse (ANF-ISISDS)

CT 6

SR ETS 300 392-3-5 ed1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Secțiunea 5: Particularitate adițională de rețea pentru gestionarea mobilității (ANF-ISIMM)

CT 6

SR EN 300 392-3-5 V1.2.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Secțiunea 5: Particularitate adițională de rețea pentru gestionarea mobilității (ANF-ISIMM)

Inlocuieste SR ETS 300 392-3-5 ed1:2024

CT 6

SR EN 300 392-3-5 V1.3.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Secțiunea 5: Particularitate adițională de rețea pentru gestionarea mobilității (ANF-ISIMM)

Inlocuieste SR EN 300 392-3-5 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 392-5 V1.1.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 5: Interfața cu echipamentele periferice (PEI)

CT 6

SR EN 300 392-5 V1.2.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 5: Interfața cu echipamentele periferice (PEI)

Inlocuieste SR EN 300 392-5 V1.1.1:2024

CT 6

SR ETS 300 392-7 ed1:2024

A

Sistem terestru de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus date (V+D). Partea 7: Securitate

CT 6

SR EN 300 392-7 V2.2.1:2024

A

Sistem terestru de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus date (V+D). Partea 7: Securitate

CT 6

SR EN 300 392-7 V3.1.1:2024

A

Sistem terestru de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus date (V+D). Partea 7: Securitate

Inlocuieste SR EN 300 392-7 V2.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 392-7 V3.2.1:2024

A

Sistem terestru de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus date (V+D). Partea 7: Securitate

Inlocuieste SR EN 300 392-7 V3.1.1:2024

CT 6

SR EN 300 392-9 V1.2.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 9: Cerințe generale pentru servicii suplimentare

CT 6

SR EN 300 392-9 V1.3.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 9: Cerințe generale pentru servicii suplimentare

Inlocuieste SR EN 300 392-9 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 392-9 V1.3.2:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 9: Cerințe generale pentru servicii suplimentare

Inlocuieste SR EN 300 392-9 V1.3.1:2024

CT 6

SR EN 300 392-9 V1.4.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 9: Cerințe generale pentru servicii suplimentare

Inlocuieste SR EN 300 392-9 V1.3.2:2024

CT 6

SR EN 300 394-1 V2.1.2:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Specificarea încercării de conformitate. Partea 1: Radio

CT 6

SR EN 300 394-1 V2.4.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Specificarea încercării de conformitate. Partea 1: Radio

CT 6

SR EN 300 394-1 V3.1.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Specificarea încercării de conformitate. Partea 1: Radio

Inlocuieste SR EN 300 394-1 V2.4.1:2024

CT 6

SR EN 300 396-2 V1.2.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Cerințe tehnice pentru modul direct de operare (DMO). Partea 2: Aspecte radio

CT 6

SR EN 300 396-2 V1.3.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Cerințe tehnice pentru modul direct de operare (DMO). Partea 2: Aspecte radio

Inlocuieste SR EN 300 396-2 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 396-3 V1.2.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Cerințe tehnice pentru modul direct de operare (DMO). Partea 3: Stație mobilă la stație mobilă (MS-MS). Protocolul interfeței aer (AI)

CT 6

SR EN 300 396-3 V1.3.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Cerințe tehnice pentru modul direct de operare (DMO). Partea 3: Stație mobilă la stație mobilă (MS-MS). Protocolul interfeței aer (AI)

Inlocuieste SR EN 300 396-3 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 396-4 V1.3.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Cerințe tehnice pentru modul direct de operare (DMO). Partea 4: Interfața aer a repetoarelor tip 1

CT 6

SR EN 300 396-5 V1.2.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Cerințe tehnice pentru modul direct de operare (DMO). Partea 5: Interfața aer de ieșire

CT 6

SR ETS 300 396-6 ed1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Mod Direct de Operare (DMO). Partea 6: Securitate

CT 6

SR EN 300 396-6 V1.2.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Mod Direct de Operare (DMO). Partea 6: Securitate

Inlocuieste SR ETS 300 396-6 ed1:2024

CT 6

SR EN 300 396-6 V1.3.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Mod Direct de Operare (DMO). Partea 6: Securitate

Inlocuieste SR EN 300 396-6 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 396-6 V1.4.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Mod Direct de Operare (DMO). Partea 6: Securitate

Inlocuieste SR EN 300 396-6 V1.3.1:2024

CT 6

SR EN 301 040 V2.0.0:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Securitate. Interfață de interceptare legală (LI)

CT 6

SR EN 301 435-1 V1.1.1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Cerințe suplimentare pentru echipamentele terminale TETRA. Partea 2: Acces normal public

CT 6

SR EN 302 769 V1.1.1:2024

A

Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadru, codarea canalului și modulația pentru a doua generație a sistemului de transmisie digitală pentru sisteme de cablu (DVB-C2)

CT 6

SR EN 302 769 V1.2.1:2024

A

Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadru, codarea canalului și modulația pentru a doua generație a sistemului de transmisie digitală pentru sisteme de cablu (DVB-C2)

Inlocuieste SR EN 302 769 V1.1.1:2024

33.070.30 Telecomunicații numerice fără fir (DECT)

CT 6

SR EN 300 175-1 V1.4.2:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 1: Aspecte generale

CT 6

SR EN 300 175-1 V1.5.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 1: Aspecte generale

Inlocuieste SR EN 300 175-1 V1.4.2:2024

CT 6

SR EN 300 175-1 V1.6.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 1: Aspecte generale

Inlocuieste SR EN 300 175-1 V1.5.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-1 V1.7.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 1: Aspecte generale

Inlocuieste SR EN 300 175-1 V1.6.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-1 V1.8.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 1: Aspecte generale

Inlocuieste SR EN 300 175-1 V1.7.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-1 V1.9.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 1: Aspecte generale

Inlocuieste SR EN 300 175-1 V1.8.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-1 V2.1.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 1: Aspecte generale

Inlocuieste SR EN 300 175-1 V1.9.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-1 V2.2.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 1: Aspecte generale

Inlocuieste SR EN 300 175-1 V2.1.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-1 V2.3.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 1: Aspecte generale

Inlocuieste SR EN 300 175-1 V2.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-1 V2.4.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 1: Aspecte generale

Inlocuieste SR EN 300 175-1 V2.3.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-2 V1.4.2:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 2: Strat fizic (PHL)

CT 6

SR EN 300 175-2 V1.5.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 2: Strat fizic (PHL)

Inlocuieste SR EN 300 175-2 V1.4.2:2024

CT 6

SR EN 300 175-2 V1.6.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 2: Strat fizic (PHL)

Inlocuieste SR EN 300 175-2 V1.5.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-2 V1.7.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 2: Strat fizic (PHL)

Inlocuieste SR EN 300 175-2 V1.6.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-2 V1.8.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 2: Strat fizic (PHL)

Inlocuieste SR EN 300 175-2 V1.7.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-2 V1.9.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 2: Strat fizic (PHL).
Inlocuiește SR EN 300 175-2 V1.8.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-2 V2.2.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 2: Strat fizic (PHL).
Inlocuiește SR EN 300 175-2 V1.9.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-2 V2.3.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 2: Strat fizic (PHL).
Inlocuiește SR EN 300 175-2 V2.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-2 V2.4.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 2: Strat fizic (PHL).
Inlocuiește SR EN 300 175-2 V2.3.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-3 V1.4.2:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 3: Strat de control
al accesului la mediu (MAC)

CT 6

SR EN 300 175-3 V1.5.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 3: Strat de control
al accesului la mediu (MAC)
Inlocuiește SR EN 300 175-3 V1.4.2:2024

CT 6

SR EN 300 175-3 V1.6.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 3: Strat de control
al accesului la mediu (MAC)
Inlocuiește SR EN 300 175-3 V1.5.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-3 V1.7.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 3: Strat de control
al accesului la mediu (MAC)
Inlocuiește SR EN 300 175-3 V1.6.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-3 V1.8.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 3: Strat de control
al accesului la mediu (MAC)
Inlocuiește SR EN 300 175-3 V1.7.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-3 V1.9.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 3: Strat de control
al accesului la mediu (MAC)
Inlocuiește SR EN 300 175-3 V1.8.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-3 V2.1.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 3: Strat de control
al accesului la mediu (MAC)
Inlocuiește SR EN 300 175-3 V1.9.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-3 V2.2.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 3: Strat de control
al accesului la mediu (MAC)
Inlocuiește SR EN 300 175-3 V2.1.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-3 V2.3.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 3: Strat de control
al accesului la mediu (MAC)
Inlocuiește SR EN 300 175-3 V2.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-3 V2.4.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 3: Strat de control
al accesului la mediu (MAC)
Inlocuiește SR EN 300 175-3 V2.3.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-4 V1.4.2:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 4: Strat de control
al legăturii de date (DLC)

CT 6

SR EN 300 175-4 V1.5.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 4: Strat de control
al legăturii de date (DLC)
Inlocuieste SR EN 300 175-4 V1.4.2:2024

CT 6
SR EN 300 175-4 V1.6.1:2024
A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 4: Strat de control
al legăturii de date (DLC)
Inlocuieste SR EN 300 175-4 V1.5.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-4 V1.7.1:2024
A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 4: Strat de control
al legăturii de date (DLC)
Inlocuieste SR EN 300 175-4 V1.6.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-4 V1.8.1:2024
A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 4: Strat de control
al legăturii de date (DLC)
Inlocuieste SR EN 300 175-4 V1.7.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-4 V1.9.1:2024
A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 4: Strat de control
al legăturii de date (DLC)
Inlocuieste SR EN 300 175-4 V1.8.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-4 V2.1.1:2024
A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 4: Strat de control
al legăturii de date (DLC)
Inlocuieste SR EN 300 175-4 V1.9.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-4 V2.2.1:2024
A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 4: Strat de control
al legăturii de date (DLC)
Inlocuieste SR EN 300 175-4 V2.1.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-4 V2.2.2:2024
A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 4: Strat de control
al legăturii de date (DLC)
Inlocuieste SR EN 300 175-4 V2.2.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-4 V2.3.1:2024
A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 4: Strat de control
al legăturii de date (DLC)
Inlocuieste SR EN 300 175-4 V2.2.2:2024

CT 6
SR EN 300 175-4 V2.4.1:2024
A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 4: Strat de control
al legăturii de date (DLC)
Inlocuieste SR EN 300 175-4 V2.3.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-5 V1.4.2:2024
A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 5: Strat de rețea
(NWK)

CT 6
SR EN 300 175-5 V1.5.1:2024
A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 5: Strat de rețea
(NWK)
Inlocuieste SR EN 300 175-5 V1.4.2:2024

CT 6
SR EN 300 175-5 V1.6.1:2024
A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 5: Strat de rețea
(NWK)
Inlocuieste SR EN 300 175-5 V1.5.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-5 V1.7.1:2024
A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 5: Strat de rețea
(NWK)
Inlocuieste SR EN 300 175-5 V1.6.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-5 V1.8.1:2024
A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 5: Strat de rețea
(NWK)
Inlocuieste SR EN 300 175-5 V1.7.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-5 V1.9.1:2024
A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 5: Strat de rețea
(NWK)
Inlocuieste SR EN 300 175-5 V1.8.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-5 V2.1.1:2024
A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 5: Strat de rețea
(NWK)
Inlocuieste SR EN 300 175-5 V1.9.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-5 V2.2.1:2024
A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 5: Strat de rețea
(NWK)
Inlocuieste SR EN 300 175-5 V2.1.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-5 V2.3.1:2024
A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 5: Strat de rețea
(NWK)
Inlocuieste SR EN 300 175-5 V2.2.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-5 V2.4.1:2024
A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 5: Strat de rețea
(NWK)
Inlocuieste SR EN 300 175-5 V2.3.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-6 V1.4.2:2024
A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 6: Identități și
adresare

CT 6
SR EN 300 175-6 V1.5.1:2024
A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 6: Identități și
adresare
Inlocuieste SR EN 300 175-6 V1.4.2:2024

CT 6
SR EN 300 175-6 V1.6.1:2024
A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 6: Identități și
adresare
Inlocuieste SR EN 300 175-6 V1.5.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-6 V1.7.1:2024
A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 6: Identități și
adresare
Inlocuieste SR EN 300 175-6 V1.6.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-6 V1.8.1:2024
A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 6: Identități și
adresare
Inlocuieste SR EN 300 175-6 V1.7.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-6 V1.9.1:2024
A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 6: Identități și
adresare
Inlocuieste SR EN 300 175-6 V1.8.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-6 V2.1.1:2024
A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 6: Identități și
adresare
Inlocuieste SR EN 300 175-6 V1.9.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-6 V2.2.1:2024
A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 6: Identități și
adresare
Inlocuieste SR EN 300 175-6 V2.1.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-6 V2.3.1:2024
A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 6: Identități și
adresare
Inlocuieste SR EN 300 175-6 V2.2.1:2024

CT 6
SR EN 300 175-6 V2.4.1:2024
A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 6: Identități și
adresare
Inlocuieste SR EN 300 175-6 V2.3.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-7 V1.4.2:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 7: Caracteristici de
securitate

CT 6

SR EN 300 175-7 V1.5.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 7: Caracteristici de
securitate
Inlocuieste SR EN 300 175-7 V1.4.2:2024

CT 6

SR EN 300 175-7 V1.6.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 7: Caracteristici de
securitate
Inlocuieste SR EN 300 175-7 V1.5.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-7 V1.7.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 7: Caracteristici de
securitate
Inlocuieste SR EN 300 175-7 V1.6.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-7 V1.8.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 7: Caracteristici de
securitate
Inlocuieste SR EN 300 175-7 V1.7.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-7 V1.9.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 7: Caracteristici de
securitate
Inlocuieste SR EN 300 175-7 V1.8.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-7 V2.1.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 7: Caracteristici de
securitate
Inlocuieste SR EN 300 175-7 V1.9.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-7 V2.2.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 7: Caracteristici de
securitate
Inlocuieste SR EN 300 175-7 V2.1.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-7 V2.3.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 7: Caracteristici de
securitate
Inlocuieste SR EN 300 175-7 V2.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-7 V2.4.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 7: Caracteristici de
securitate
Inlocuieste SR EN 300 175-7 V2.3.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-8 V1.4.2:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună. Partea 8: Convorbire, codare
audio și transmisie

CT 6

SR EN 300 175-8 V1.5.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună. Partea 8: Convorbire, codare
audio și transmisie
Inlocuieste SR EN 300 175-8 V1.4.2:2024

CT 6

SR EN 300 175-8 V1.6.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună. Partea 8: Convorbire, codare
audio și transmisie
Inlocuieste SR EN 300 175-8 V1.5.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-8 V1.7.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună. Partea 8: Convorbire, codare
audio și transmisie
Inlocuieste SR EN 300 175-8 V1.6.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-8 V1.8.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună. Partea 8: Convorbire, codare
audio și transmisie
Inlocuieste SR EN 300 175-8 V1.7.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-8 V1.9.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună. Partea 8: Convorbire, codare audio și transmisie

Inlocuieste SR EN 300 175-8 V1.8.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-8 V2.2.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 8: Convorbire, codare audio și transmisie

Inlocuieste SR EN 300 175-8 V1.9.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-8 V2.3.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 8: Convorbire, codare audio și transmisie

Inlocuieste SR EN 300 175-8 V2.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-8 V2.4.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 8: Convorbire, codare audio și transmisie

Inlocuieste SR EN 300 175-8 V2.3.1:2024

CT 6

SR EN 300 176-1 V1.3.2:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Specificație pentru încercare de aprobare. Partea 1: Radio

CT 6

SR EN 300 176-1 V1.4.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Specificație pentru încercare de aprobare. Partea 1: Radio

Inlocuieste SR EN 300 176-1 V1.3.2:2024

CT 6

SR EN 300 176-1 V1.5.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Specificație pentru încercare. Partea 1: Radio

Inlocuieste SR EN 300 176-1 V1.4.1:2024

CT 6

SR EN 300 176-2 V1.3.2:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Specificație pentru încercare de aprobare. Partea 2: Convorbire

CT 6

SR EN 300 176-2 V1.4.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Specificație pentru încercare de aprobare. Partea 2: Convorbire

Inlocuieste SR EN 300 176-2 V1.3.2:2024

CT 6

SR EN 300 176-2 V1.5.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Specificație pentru încercare de aprobare. Partea 2: Convorbire

Inlocuieste SR EN 300 176-2 V1.4.1:2024

CT 6

SR EN 300 176-2 V2.1.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Specificație pentru încercare. Partea 2: Audio și convorbire

Inlocuieste SR EN 300 176-2 V1.5.1:2024

CT 6

SR ETS 300 474-1 ed1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profil de acces generic (GAP). Lista de cerințe pentru profil și proforma declarației de conformitate (ICS) pentru implementarea specifică profilului. Partea 1: Terminație portabilă radio (PT)

CT 6

SR ETS 300 474-2 ed1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profil de acces generic (GAP). Lista de cerințe pentru profil și proforma declarației de conformitate (ICS) pentru implementarea specifică profilului. Partea 2: Terminație fixă radio (FT)

CT 6

SR ETS 300 494-1 ed1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profil de acces generic (GAP). Profilul specificației de încercare (PTS). Partea 1: Cuprins

CT 6

SR EN 300 494-1 V1.2.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profil de acces generic (GAP). Profilul specificației de încercare (PTS). Partea 1: Cuprins

Inlocuieste SR ETS 300 494-1 ed1:2024

CT 6

SR EN 300 494-1 V1.3.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Profil de acces generic (GAP). Profilul
specificației de încercare (PTS). Partea 1:
Cuprins

Inlocuieste SR EN 300 494-1 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 494-2 V1.2.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Profil de acces generic (GAP). Profilul
specificației de încercare (PTS). Partea 2:
Specificare pentru încercarea specifică de profil
(PSTS) - Terminație portabilă radio (PT)

CT 6

SR EN 300 494-2 V1.3.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Profil de acces generic (GAP). Profilul
specificației de încercare (PTS). Partea 2:
Specificare pentru încercarea specifică de profil
(PSTS) - Terminație portabilă radio (PT)

Inlocuieste SR EN 300 494-2 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 494-3 V1.2.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Profil de acces generic (GAP). Profilul
specificației de încercare (PTS). Partea 3:
Specificare pentru încercarea specifică de profil
(PSTS) - Terminație fixă de radio (FT)

CT 6

SR EN 300 494-3 V1.3.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Profil de acces generic (GAP). Profilul
specificației de încercare (PTS). Partea 3:
Specificare pentru încercarea specifică de profil
(PSTS) - Terminație fixă de radio (FT)

Inlocuieste SR EN 300 494-3 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 757 V1.2.1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Serviciul de mesagerie cu rată redusă (LRMS),
inclusiv serviciul mesajelor scurte (SMS)

CT 6

SR EN 300 824 V1.2.2:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Mobilitatea terminalului fără cordon (CTM).
Profilul accesului CTM (CAP)

CT 6

SR EN 301 238 V1.1.3:2024

A

Telecomunicații digitale europene fără fir (DECT).
Profilul serviciilor de date (DSP). Servicii izocrone
de date cu mobilitate în roaming (serviciu de tip
D, clasa de mobilitate 2)

CT 6

SR EN 301 238 V1.2.3:2024

A

Telecomunicații digitale europene fără fir (DECT).
Profilul serviciilor de date (DSP). Servicii izocrone
de date cu mobilitate în roaming (serviciu de tip
D, clasa de mobilitate 2)

Inlocuieste SR EN 301 238 V1.1.3:2024

CT 6

SR EN 301 242 V1.1.3:2024

A

Telecomunicații digitale europene fără fir (DECT).
Sistem global pentru telecomunicații mobile
(GSM). Integrare DECT/GSM bazată pe
terminale dual-mod

CT 6

SR EN 301 649 V1.1.1:2024

A

Telecomunicații Digitale Extinse fără Fir (DECT).
Servicii radio-pachete de date DECT (DPRS)

CT 6

SR EN 301 649 V1.3.1:2024

A

Telecomunicații Digitale Extinse fără Fir (DECT).
Servicii radio-pachete de date DECT (DPRS)

CT 6

SR EN 301 649 V1.4.1:2024

A

Telecomunicații Digitale Extinse fără Fir (DECT).
Servicii radio-pachete de date DECT (DPRS)

Inlocuieste SR EN 301 649 V1.3.1:2024

CT 6

SR EN 301 649 V2.1.1:2024

A

Telecomunicații Digitale Extinse fără Fir (DECT).
Servicii radio-pachete de date DECT (DPRS)

Inlocuieste SR EN 301 649 V1.4.1:2024

CT 6

SR EN 301 649 V2.2.1:2024

A

Telecomunicații Digitale Extinse fără Fir (DECT).
Servicii radio-pachete de date DECT (DPRS)
Inlocuieste SR EN 301 649 V2.1.1:2024

CT 6**SR EN 301 712 V7.1.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+)
(GSM). Vorbire adaptată unei transmisii cu mai
multe rate (AMR) pentru transmiterea datelor.
Codul ANSI-C pentru codecul unei vorbiri AMR
(GSM 06.73) (GSM 06.73 versiune 7.1.1 lansare
1998)

CT 6**SR EN 301 712 V7.2.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+)
(GSM). Vorbire adaptată unei transmisii cu mai
multe rate (AMR) pentru transmiterea datelor.
Codul ANSI-C pentru codecul unei vorbiri AMR
(GSM 06.73) (GSM 06.73 versiune 7.2.1 lansare
1998)

Inlocuieste SR EN 301 712 V7.1.1:2024

CT 6**SR EN 301 712 V7.3.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+)
(GSM). Vorbire adaptată unei transmisii cu mai
multe rate (AMR) pentru transmiterea datelor.
Codul ANSI-C pentru codecul unei vorbiri AMR
(GSM 06.73) (GSM 06.73 versiune 7.3.1 lansare
1998)

Inlocuieste SR EN 301 712 V7.2.1:2024

33.070.40 Sateliți**CT 6****SR EN 301 426 V1.1.1:2024****A**

Sisteme și stații terestre de satelit (SES). EN
armonizat pentru stațiile mobile, terestre, de
satelit cu debit binar mic (LMES) funcționând în
benzile de frecvențe 1,5/1,6 GHz, acoperind
cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei
R&TTE

CT 6**SR EN 301 428 V1.1.1:2024****A**

Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). EN
armonizat pentru terminale cu deschidere foarte
mică (VSAT). Stațiile terestre pentru sateliți
emisie/recepție numai emisie sau numai recepție
ce operează în benzile de frecvențe 11/12/14
GHz ce respectă cerințele esențiale sub incidența
articolului 3.2 al directivei R&TTE

CT 6**SR EN 301 443 V1.1.1:2024****A**

Sisteme și stații terestre de satelit (SES). EN
armonizat pentru terminale cu deschidere foarte
mică (VSAT). Stațiile terestre pentru sateliți,
numai recepție, recepție și emisie, numai emisie,
ce operează în benzile de frecvențe de 4 GHz și
6 GHz ce respectă cerințele esențiale sub
incidența articolului 3.2 al Directivei R&TTE

**33.070.50 Sistem global de comunicații
mobile-GSM****CT 6****SR EN 300 723 V6.0.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+)
(GSM). Funcții de procesare a vorbirii la viteză
normală modernizată (EFR). Descriere generală
(GSM 06.51 versiunea 6.0.1 lansată 1997)

CT 6**SR EN 300 723 V7.0.2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+)
(GSM). Funcții de procesare a vorbirii la viteză
normală modernizată (EFR). Descriere generală
(GSM 06.51 versiunea 7.0.2 lansată 1998)

Inlocuieste SR EN 300 723 V6.1.1:2024

CT 6**SR EN 300 724 V6.0.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+)
(GSM). Codul ANSI-C pentru codificatorul-
decodificatorul sistemului mobil terestru GSM cu
vorbire la viteză normală modernizată (EFR)
(GSM 06.53 versiunea 6.0.1 lansată 1997)

CT 6**SR EN 300 724 V7.0.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+)
(GSM). Codul ANSI-C pentru codificatorul-
decodificatorul sistemului mobil terestru GSM cu
vorbire la viteză normală modernizată (EFR)
(GSM 06.53 versiunea 7.0.1 lansată 1998)

Inlocuieste SR EN 300 724 V6.0.1:2024

CT 6**SR EN 300 725 V6.0.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+)
(GSM). Secvențe de încercare pentru
codificatorul-decodificatorul sistemului mobil
terestru GSM cu vorbire la viteză normală
modernizată (EFR) (GSM 06.54 versiunea 6.0.1
lansată 1997)

CT 6

SR EN 300 725 V7.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Secvențe de încercare pentru codificatorul-decodificatorul sistemului mobil terestru GSM cu vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.54 versiunea 7.0.1 lansată 1998)

Inlocuieste SR EN 300 725 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 726 V7.0.2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Transcodarea vorbirii la viteză normală modernizată (EFR). (GSM 06.60 versiunea 7.0.2 lansată 1998)

CT 6

SR EN 300 727 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Înlocuirea și amuțirea cadrelor pierdute din canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.61 versiunea 6.0.1 lansată 1997)

CT 6

SR EN 300 727 V7.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Înlocuirea și amuțirea cadrelor pierdute din canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.61 versiunea 7.0.1 lansată 1998)

Inlocuieste SR EN 300 727 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 728 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Aspectele zgomotului confortabil pentru canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.62 versiunea 6.0.1 lansată 1997)

CT 6

SR EN 300 728 V7.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Aspectele zgomotului confortabil pentru canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.62 versiunea 7.0.1 lansată 1998)

Inlocuieste SR EN 300 728 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 729 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Transmisie discontinuă (DTX) pentru canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.81 versiunea 6.0.1 lansată 1997)

CT 6

SR EN 300 729 V7.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Transmisie discontinuă (DTX) pentru canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.81 versiunea 7.0.1 lansată 1998)

Inlocuieste SR EN 300 729 V6.1.1:2024

CT 6

SR EN 300 729 V7.1.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Transmisie discontinuă (DTX) pentru canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.81 versiunea 7.1.1 lansată 1998)

Inlocuieste SR EN 300 729 V7.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 730 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Detectorul activității vocale (VAD) pentru canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.82 versiunea 6.0.1 lansată 1997)

CT 6

SR EN 300 730 V7.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Detectorul activității vocale (VAD) pentru canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.82 versiunea 7.0.1 lansată 1998)

Inlocuieste SR EN 300 730 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 737 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Control în bandă al transcodoarelor îndepărtate și adaptoare de viteză pentru canale de trafic la viteză normală îmbunătățite (EFR) și canale de trafic la viteză normală (GSM 08.60 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 737 V7.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Control în bandă al transcodoarelor

Îndepărtate și adaptoare de viteză pentru canale de trafic la viteză normală îmbunătățite (EFR) și canale de trafic la viteză normală (GSM 08.60 versiune 7.0.1 lansare 1998)

CT 6**SR EN 300 757 V1.3.1:2024****A**

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Serviciul de mesagerie cu rată redusă (LRMS), inclusiv serviciul mesajelor scurte (SMS)
Inlocuieste SR EN 300 757 V1.2.1:2024

CT 6**SR EN 300 757 V1.4.1:2024****A**

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Serviciul de mesagerie cu rată redusă (LRMS), inclusiv serviciul mesajelor scurte (SMS)
Inlocuieste SR EN 300 757 V1.3.1:2024

CT 6**SR ETS 300 765-1 ed1:2024****A**

Telecomunicații Digitale Extinse fără Fir (DECT). Radio în buclă locală (RLL) Profil de acces (RAP). Partea 1: Servicii de telefonie de bază

CT 6**SR EN 300 765-1 V1.2.1:2024****A**

Telecomunicații Digitale Extinse fără Fir (DECT). Radio în buclă locală (RLL) Profil de acces (RAP). Partea 1: Servicii de telefonie de bază
Inlocuieste SR ETS 300 765-1 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 765-2 ed1:2024****A**

Telecomunicații Digitale Extinse fără Fir (DECT). Radio în buclă locală (RLL) Profil de acces (RAP). Partea 2: Servicii avansate de telefonie

CT 6**SR EN 300 812-3 V2.2.1:2024****A**

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Modul de identitate a abonatului la interfața (SIM-ME) a echipamentului mobil. Partea 3: Circuit integrat (IC). Caracteristicile aplicațiilor fizice, logice și TSIM

CT 6**SR EN 300 908 V6.4.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02 versiune 6.4.1 lansare 1997)

CT 6**SR EN 300 908 V8.3.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02 versiune 8.3.1 lansare 1999)

CT 6**SR EN 300 908 V8.4.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02 versiune 8.4.1 lansare 1999)
Inlocuieste SR EN 300 908 V8.3.1:2024

CT 6**SR EN 300 909 V6.2.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Codarea canalului (GSM 05.03 versiune 6.2.1 lansare 1997)

CT 6**SR EN 300 909 V7.1.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Codarea canalului (GSM 05.03 versiune 7.1.1 lansare 1998)
Inlocuieste SR EN 300 909 V6.2.1:2024

CT 6**SR EN 300 909 V8.3.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Codarea canalului (GSM 05.03 versiune 8.3.1 lansare 1999)
Inlocuieste SR EN 300 909 V7.3.1:2024

CT 6**SR EN 300 909 V8.4.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Codarea canalului (GSM 05.03 versiune 8.4.1 lansare 1999)
Inlocuieste SR EN 300 909 V8.3.1:2024

CT 6**SR EN 300 910 V6.4.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune 6.4.1 lansare 1997)

CT 6**SR EN 300 910 V7.1.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune 7.1.1 lansare 1998)
Inlocuieste SR EN 300 910 V6.7.1:2024

CT 6

SR EN 300 910 V8.3.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune 8.3.1 lansare 1999)

Inlocuieste SR EN 300 910 V7.4.1:2024

CT 6

SR EN 300 910 V8.4.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune 8.4.1 lansare 1999)

Inlocuieste SR EN 300 910 V8.3.1:2024

CT 6

SR EN 300 911 V6.4.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 6.4.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 911 V7.1.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 7.1.1 lansare 1998)

CT 6

SR EN 300 911 V7.3.2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 7.3.2 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 911 V7.1.1:2024

CT 6

SR EN 300 911 V8.3.2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 8.3.2 lansare 1999)

Inlocuieste SR EN 300 911 V7.4.1:2024

CT 6

SR EN 300 912 V6.4.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Sincronizarea subsistemului de radio (GSM 05.10 versiune 6.4.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 912 V6.6.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM).. Sincronizarea subsistemului de radio (GSM 05.10 versiune 6.6.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 300 912 V6.5.1:2024

CT 6

SR EN 300 912 V7.1.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM).. Sincronizarea subsistemului de radio (GSM 05.10 versiune 7.1.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 912 V6.6.1:2024

CT 6

SR EN 300 912 V8.2.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Sincronizarea subsistemului de radio (GSM 05.10 versiune 8.2.1 lansare 1999)

Inlocuieste SR EN 300 912 V7.3.1:2024

CT 6

SR EN 300 919 V6.1.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Tipuri de stații mobile (MS) (GSM 02.06 versiune 6.1.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 920 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Aspecte de securitate (GSM 02.09 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 920 V7.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Aspecte de securitate (GSM 02.09 versiune 7.0.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 920 V6.1.1:2024

CT 6

SR EN 300 923 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Descrierea informației de avizare a taxării (CAI) (GSM 02.24 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 924 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Serviciul îmbunătățit de precedență multi-nivel și preempțiune (eMLPP). Etapa 1. (GSM 02.67 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 924 V6.1.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Serviciul îmbunătățit de precedență multi-

nivel și preempțiune (eMLPP). Etapa 1. (GSM 02.67 versiune 6.1.1 lansare 1997)
Inlocuieste SR EN 300 924 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 925 V6.0.1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Serviciul de apeluri vocale (VGCS). Etapa 1. (GSM 02.68 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 926 V6.0.1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Serviciul difuzare de voce (VBS). Stadiul 1 (GSM 02.69 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 926 V7.0.2:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Serviciul difuzare de voce (VBS). Stadiul 1 (GSM 02.69 versiune 7.0.2 lansare 1998)
Inlocuieste SR EN 300 926 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 927 V5.3.1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Numerotare, adresare și identificare (GSM 03.03 versiune 5.3.1 lansare 1996)

CT 6

SR EN 300 928 V6.0.1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Realizarea tehnică a serviciilor suplimentare. (GSM 03.11 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 931 V6.0.1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Realizarea tehnică a grupului 3 facsimil transparent. (GSM 03.45 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 935 V6.0.1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Serviciile suplimentare de consiliere a taxelor (AoC). Etapa 2. (GSM 03.86 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 940 V6.3.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Specificarea stratului 3 a interfeței mobile de radio (GSM 04.08 versiune 6.3.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 940 V7.6.1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Specificarea stratului 3 a interfeței mobile de radio (GSM 04.08 versiune 7.6.1 lansare 1998)

CT 6

SR EN 300 945 V6.0.1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Rata de adaptare pe interfața sistemului stație mobilă - stație de bază (MS - BSS) (GSM 04.21 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 947 V6.0.1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Serviciul îmbunătățit de precedență multi-nivel și preempțiune (eMLPP) Etapa 3 (GSM 04.67 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 948 V7.0.1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Protocolul de control al apelurilor de grup (GCC) (GSM 04.68 versiune 7.0.1 lansare 1998)

CT 6

SR EN 300 948 V7.1.1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Protocolul de control al apelurilor de grup (GCC) (GSM 04.68 versiune 7.1.1 lansare 1998)
Inlocuieste SR EN 300 948 V7.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 949 V6.0.1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Protocolul de control al apelurilor radiodifuzate (BCC). (GSM 04.69 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 949 V7.0.1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Protocolul de control al apelurilor radiodifuzate (BCC). (GSM 04.69 versiune 7.0.1 lansare 1998)

CT 6

SR EN 300 949 V7.1.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Protocolul de control al apelurilor radiodifuzate (BCC). (GSM 04.69 versiune 7.1.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 949 V7.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 951 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Servicii suplimentare de identificare a liniei. Nivel 3 (GSM 04.81, versiunea 6.0.1, ediția 1997)

CT 6

SR EN 300 952 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Servicii suplimentare de redirecționare a apelurilor (CF). Etapa 3. (GSM 04.82 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 953 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Apel în așteptare (CW) și apel reținut pe linie (HOLD) servicii suplimentare. Etapa a 3-a (GSM 04.83 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 958 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Serviciu suplimentar de transfer explicit de apel (ECT). Etapa a 3-a (GSM 04.91 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 959 V7.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Modularea (GSM 05.04 versiune 7.0.1 lansare 1998)

CT 6

SR EN 300 959 V7.1.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Modularea (GSM 05.04 versiune 7.1.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 959 V7.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 960 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la viteză normală. Funcții de procesare (GSM 06.01 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 960 V7.0.2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la viteză normală. Funcții de procesare (GSM 06.01 versiune 7.0.2 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 960 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 961 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la viteză normală. Transcodare (GSM 06.10 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 961 V7.0.2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la viteză normală. Transcodare (GSM 06.10 versiune 7.0.2 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 961 V6.1.1:2024

CT 6

SR EN 300 962 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la viteză normală. Substituția și blocarea cadrelor pierdute pentru canalele vocale pentru viteză normală (GSM 06.11 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 962 V7.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la viteză normală. Substituția și blocarea cadrelor pierdute pentru canalele vocale pentru viteză normală (GSM 06.11 versiune 7.0.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 962 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 963 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la viteză normală. Aspectele zgomotului confortabil pentru canalele de trafic vocale la viteză normală (GSM 06.12 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 963 V7.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la viteză normală. Aspectele zgomotului confortabil pentru canalele de trafic vocale la viteză normală (GSM 06.12 versiune 7.0.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 963 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 964 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la viteză normală. Transmisie discontinuă (DTX) pentru canalele de trafic vocale la viteză normală (GSM 06.31 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 964 V7.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la viteză normală. Transmisie discontinuă (DTX) pentru canalele de trafic vocale la viteză normală (GSM 06.31 versiune 7.0.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 964 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 965 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la viteză normală. Detectorul activității vocale (VAD) pentru canalele de trafic vocale la viteză normală (GSM 06.32 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 965 V7.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la viteză normală. Detectorul activității vocale (VAD) pentru canalele de trafic vocale la viteză normală (GSM 06.32 versiune 7.0.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 965 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 966 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la jumătatea vitezei. Funcții de procesare vocală la jumătatea vitezei (GSM 06.02 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 966 V7.0.2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la jumătatea vitezei. Funcții de

procesare vocală la jumătatea vitezei (GSM 06.02 versiune 7.0.2 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 966 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 967 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la jumătatea vitezei. Codul ANSI-C pentru codificatorul-decodificatorul sistemului mobil terestru (GSM) vocal la jumătatea vitezei (GSM 06.06 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 967 V7.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la jumătatea vitezei. Codul ANSI-C pentru codificatorul-decodificatorul sistemului mobil terestru (GSM) vocal la jumătatea vitezei (GSM 06.06 versiune 7.0.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 967 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 968 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la jumătatea vitezei. Secvențe de încercare pentru codificatorul-decodificatorul sistemului mobil terestru (GSM) vocal la jumătatea vitezei (GSM 06.07 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 301 704 V7.1.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Codare a vorbirii adaptivă multirată (AMR). (GSM 06.90 versiunea 7.1.1 ediția 1998)

CT 6

SR EN 300 968 V7.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+)(GSM). Vorbire la jumătatea vitezei. Secvențe de încercare pentru codificatorul-decodificatorul sistemului mobil terestru (GSM) vocal la jumătatea vitezei (GSM 06.07 versiune 7.0.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 968 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 969 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la jumătatea vitezei. Transcodarea vocală la jumătatea vitezei (GSM 06.20 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 969 V7.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la jumătatea vitezei.

Transcodarea vocală la jumătatea vitezei (GSM 06.20 versiune 7.0.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 969 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 970 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la jumătatea vitezei. Substituția și

blocarea cadrelor pierdute pentru canalele de trafic vocale la jumătatea vitezei (GSM 06.21

versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 970 V7.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la jumătatea vitezei. Substituția și

blocarea cadrelor pierdute pentru canalele de trafic vocale la jumătatea vitezei (GSM 06.21

versiune 7.0.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 970 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 971 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la jumătatea vitezei. Aspectele

zgomotului confortabil pentru canalele de trafic vocale la jumătatea vitezei (GSM 06.22 versiune

6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 971 V7.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la jumătatea vitezei. Aspectele

zgomotului confortabil pentru canalele de trafic vocale la jumătatea vitezei (GSM 06.22 versiune

7.0.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 971 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 972 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la jumătatea vitezei. Transmitie

discontinuu (DTX) pentru canalele de trafic vocale la jumătatea vitezei. (GSM 06.41 versiune

6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 972 V7.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la jumătatea vitezei. Transmitie

discontinuu (DTX) pentru canalele de trafic

vocale la jumătatea vitezei. (GSM 06.41 versiune

7.0.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 972 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 973 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la jumătatea vitezei. Detectorul

activității vocale (VAD) pentru canalele de trafic vocale la jumătatea vitezei. (GSM 06.42 versiune

6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 973 V7.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la jumătatea vitezei. Detectorul

activității vocale (VAD) pentru canalele de trafic vocale la jumătatea vitezei. (GSM 06.42 versiune

7.0.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 973 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 979 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Control în bandă al transcodoarelor

îndepărtate și adaptoare de viteză pentru canalele de trafic la jumătatea vitezei. (GSM

08.61 versiune 6.0.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 979 V7.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Control în bandă al transcodoarelor

îndepărtate și adaptoare de viteză pentru canalele de trafic la jumătatea vitezei. (GSM

08.61 versiune 7.0.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 979 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 979 V7.2.2:2024

A

Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Control în bandă al transcodoarelor

îndepărtate și adaptoare de viteză pentru canalele de trafic la jumătatea vitezei. (GSM

08.61 versiune 7.2.2 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 979 V7.0.1:2024

CT 6

SR EN 301 087 V5.3.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2 și Faza 2+) (GSM). Specificația echipamentului

sistem stație de bază (BSS). Aspecte radio. (GSM 11.21 versiune 5.3.1)

CT 6

SR EN 301 087 V5.4.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2 și Faza 2+) (GSM). Specificația echipamentului sistem stație de bază (BSS). Aspecte radio. (GSM 11.21 versiune 5.4.1)

Inlocuieste SR EN 301 087 V5.3.1:2024

CT 6

SR EN 301 087 V7.1.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2 și Faza 2+) (GSM). Specificația echipamentului sistem stație de bază (BSS). Aspecte radio. (GSM 11.21 versiune 7.1.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 301 087 V5.4.1:2024

CT 6

SR EN 301 087 V7.2.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2 și Faza 2+) (GSM). Specificația echipamentului sistem stație de bază (BSS). Aspecte radio. (GSM 11.21 versiune 7.2.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 301 087 V7.1.1:2024

CT 6

SR EN 301 087 V8.1.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2 și Faza 2+) (GSM). Specificația echipamentului sistem stație de bază (BSS). Aspecte radio. (GSM 11.21 versiune 8.1.1 lansare 1999)

Inlocuieste SR EN 301 087 V7.2.1:2024

CT 6

SR EN 301 113 V6.1.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Descrierea serviciului. Stadiu 1 (GSM 02.60 versiune 6.1.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 301 113 V6.2.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Descrierea serviciului. Stadiu 1 (GSM 02.60 versiune 6.2.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 301 113 V6.1.1:2024

CT 6

SR EN 301 243 V4.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2) (GSM). Funcții de procesare a vorbirii la viteză

normală modernizată (EFR). Descriere general. (GSM 06.51 versiunea 4.0.1)

CT 6

SR EN 301 245 V4.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2) (GSM). Transcodarea vorbirii la viteză normală modernizată (EFR). (GSM 06.60 versiunea 4.0.1)

CT 6

SR EN 301 248 V4.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2) (GSM). Transmisie discontinuă (DTX) pentru canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR). (GSM 06.81 versiunea 4.1.1)

CT 6

SR EN 301 251 V4.1.2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2) (GSM). Managementul defecțiunilor sistemului stației de bază (BSS). (GSM 12.11 versiunea 4.1.2)

CT 6

SR EN 301 344 V7.1.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Descrierea serviciului. Stadiu 2. (GSM 03.60 versiune 7.1.1 ediția 1998)

CT 6

SR EN 301 347 V7.1.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Protocolul de realizare tunel GPRS (GTP) pe interfața Gn și Gp. (GSM 09.60 versiunea 7.1.1 ediția 1998)

CT 6

SR EN 301 349 V7.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Stația mobilă (MS) - interfața stației de bază (BSS). Protocolul de control al legăturii radio/și al accesului la mediu (RLC/MAC). (GSM 04.60 versiunea 7.0.1 ediția 1998)

CT 6

SR EN 301 349 V8.3.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Stația mobilă (MS) - interfața stației de bază (BSS). Protocolul de control al legăturii

radio/și al accesului la mediu (RLC/MAC). (GSM 04.60 versiunea 8.3.1 ediția 1999)
Inlocuieste SR EN 301 349 V7.4.1:2024

CT 6

SR EN 301 419-2 V5.0.3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Anexa cu cerințe pentru sistemul global de comunicații mobile (GSM). Stații mobile multislot pentru date de mare viteză cu comutație de circuite (HSCSD). Acces (GSM 13.34 versiune 5.0.3)

CT 6

SR EN 301 502 V7.0.1:2024

A

EN armonizat pentru sistemul global de comunicații mobile (GSM); Stații de bază și echipamente repetitoare acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE (GSM 13.21, versiunea 7.0.1, ediția 1998)

CT 6

SR EN 301 705 V7.0.2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Înlocuirea și tăierea sunetului cadrelor pierdute pentru canalele de trafic cu codare adaptivă multirată a vorbirii (AMR) (GSM 06.91 versiunea 7.0.2 ediția 1998)

CT 6

SR EN 301 707 V7.1.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Transmisie discontinuă (DTX) pentru canale de trafic cu codare adaptivă multirată a vorbirii (AMR) (GSM 06.93 versiune 7.1.1 ediția 1998)

CT 6

SR EN 301 707 V7.2.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Transmisie discontinuă (DTX) pentru canale de trafic cu codare adaptivă multirată a vorbirii (AMR) (GSM 06.93 versiune 7.2.1 ediția 1998)

Inlocuieste SR EN 301 707 V7.1.1:2024

CT 6

SR EN 301 707 V7.3.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Transmisie discontinuă (DTX) pentru canale de trafic cu codare adaptivă multirată a vorbirii (AMR) (GSM 06.93 versiune 7.3.1 ediția 1998)

Inlocuieste SR EN 301 707 V7.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 910 V7.3.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune 7.3.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 910 V7.1.1:2024

CT 6

SR EN 300 910 V7.4.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune 7.4.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 910 V7.3.1:2024

CT 6

SR EN 300 910 V6.7.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune 6.7.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 300 910 V6.5.1:2024

CT 6

SR EN 300 910 V6.5.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune 6.5.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 300 910 V6.4.1:2024

CT 6

SR EN 300 911 V7.4.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 7.4.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 911 V7.3.2:2024

CT 6

SR EN 301 344 V7.3.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Descrierea serviciului. Stadiu 2. (GSM 03.60 versiune 7.3.1 ediția 1998)

Inlocuieste SR EN 301 344 V7.1.1:2024

CT 6

SR EN 301 349 V7.2.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Stația mobilă (MS) - interfața stației de bază (BSS). Protocolul de control al legăturii radio/și al accesului la mediu (RLC/MAC). (GSM 04.60 versiunea 7.2.1 ediția 1998)

Inlocuieste SR EN 301 349 V7.0.1:2024

CT 6**SR EN 301 349 V7.3.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Stația mobilă (MS) - interfața stației de bază (BSS). Protocolul de control al legăturii radio/și al accesului la mediu (RLC/MAC). (GSM 04.60 versiunea 7.3.1 ediția 1998)

Inlocuieste SR EN 301 349 V7.2.1:2024

CT 6**SR EN 301 349 V7.4.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Stația mobilă (MS) - interfața stației de bază (BSS). Protocolul de control al legăturii radio/și al accesului la mediu (RLC/MAC). (GSM 04.60 versiunea 7.4.1 ediția 1998)

Inlocuieste SR EN 301 349 V7.3.1:2024

CT 6**SR EN 301 502 V8.0.1:2024****A**

EN armonizat pentru sistemul global de comunicații mobile (GSM); Stații de bază și echipamente repetitoare acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE (GSM 13.21, versiunea 8.0.1, ediția 1999)

Inlocuieste SR EN 301 502 V7.0.1:2024

CT 6**SR EN 300 723 V6.1.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Funcții de procesare a vorbirii la viteză normală modernizată (EFR). Descriere generală (GSM 06.51 versiunea 6.1.1 lansată 1997)

Inlocuieste SR EN 300 723 V6.0.1:2024

CT 6**SR EN 300 723 V7.1.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Funcții de procesare a vorbirii la viteză normală modernizată (EFR). Descriere generală (GSM 06.51 versiunea 7.1.1 lansată 1998)

Inlocuieste SR EN 300 723 V7.0.2:2024

CT 6**SR EN 300 723 V8.0.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Funcții de procesare a vorbirii la viteză normală modernizată (EFR). Descriere generală (GSM 06.51 versiunea 8.0.1 lansată 1999)

Inlocuieste SR EN 300 723 V7.1.1:2024

CT 6**SR EN 300 729 V6.1.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Transmisie discontinuă (DTX) pentru canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.81 versiunea 6.1.1 lansată 1997)

Inlocuieste SR EN 300 729 V6.0.1:2024

CT 6**SR EN 300 909 V7.3.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Codarea canalului (GSM 05.03 versiune 7.3.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 909 V7.1.1:2024

CT 6**SR EN 300 912 V7.3.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM).. Sincronizarea subsistemului de radio (GSM 05.10 versiune 7.3.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 912 V7.1.1:2024

CT 6**SR EN 300 912 V6.5.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM).. Sincronizarea subsistemului de radio (GSM 05.10 versiune 6.5.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 300 912 V6.4.1:2024

CT 6**SR EN 300 920 V6.1.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Aspecte de securitate (GSM 02.09 versiune 6.1.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 300 920 V6.0.1:2024

CT 6**SR EN 300 961 V6.1.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Vorbire la viteză normală. Transcodare (GSM 06.10 versiune 6.1.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 300 961 V6.0.1:2024

33.080 Rețele integrate de servicii digitale (ISDN)**CT 6****SR EN 300 009-2 V1.3.2:2024****A**

Rețea digitală de servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare nr.7. Partea de control a

conectării semnalizării (SCCP)-(lipsă conectare și conectare orientată - clasa 2) pentru a asigura interconectarea internațională. Partea 2: Specificarea proforma a Declarației de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS)

CT 6

SR EN 300 052-4 V1.2.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciu suplimentar pentru abonatul cu mai multe numere (MSN). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linia digitală de abonat (DSS1). Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru utilizator

CT 6

SR EN 300 052-6 V1.2.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de număr de abonat multiplu (MSN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru rețea

CT 6

SR EN 300 058-4 V1.2.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de apel în așteptare (CW). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru utilizator

CT 6

SR EN 300 058-6 V1.2.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de apel în așteptare (CW). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru rețea

CT 6

SR EN 300 058-6 V1.3.3:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de apel în așteptare (CW). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1)

pe linia digitală de abonat. Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru rețea
Inlocuieste SR EN 300 058-6 V1.2.4:2024

CT 6

SR EN 300 061-6 V1.2.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de subadresare (SUB). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru rețea

CT 6

SR EN 300 064-6 V1.3.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de apel direct de intrare (DDI). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru rețea

CT 6

SR EN 300 089 V2.1.1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de prezentare a identificării liniei chemătoare (CLIP). Descrierea serviciului

CT 6

SR EN 300 092-1 V1.2.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de prezentare a identificării liniei chemătoare (CLIP). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 1: Specificația protocolului

CT 6

SR EN 300 092-4 V1.2.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de prezentare a identificării liniei chemătoare (CLIP). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru utilizator

CT 6

SR EN 300 092-6 V1.2.4:2024**A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de prezentare a identificării liniei chemătoare (CLIP). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru rețea

CT 6**SR EN 300 092-6 V1.3.4:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de prezentare a identificării liniei chemătoare (CLIP). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru rețea
Inlocuiește SR EN 300 092-6 V1.2.4:2024

CT 6**SR EN 300 093-4 V1.2.4:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de restricționare a identificării liniei chemătoare (CLIR). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linia digitală de abonat (DSS1). Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru utilizator

CT 6**SR EN 300 093-6 V1.2.4:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de restricționare a identificării liniei chemătoare (CLIR). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linia digitală de abonat (DSS1). Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru rețea

CT 6**SR EN 300 093-6 V1.3.4:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de restricționare a identificării liniei chemătoare (CLIR). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linia digitală de abonat (DSS1). Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea

parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru rețea

Inlocuiește SR EN 300 093-6 V1.2.4:2024

CT 6**SR EN 300 097-6 V1.2.4:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de prezentare a identificării liniei conectate (COLP). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linia digitală de abonat (DSS1). Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru rețea

CT 6**SR EN 300 098-6 V1.2.4:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de restricționare a identificării liniei conectate (COLR). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linia digitală de abonat (DSS1). Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru rețea

CT 6**SR EN 300 130-4 V1.2.4:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de identificare a apelului injurios (MCID). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru utilizator

CT 6**SR EN 300 138-4 V1.3.4:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de grup închis de utilizatori (CUG). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 pe linia digitală de abonat (DSS1). Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru utilizator

CT 6**SR EN 300 138-5 V1.3.4:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciu suplimentar pentru grupul de utilizatori închis (CUG); Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de

abonat . Partea 5: Specificația pentru rețea a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6

SR EN 300 138-5 V2.1.2:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciu suplimentar pentru grupul de utilizatori închis (CUG); Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 5: Specificația pentru rețea a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

Inlocuieste SR EN 300 138-5 V1.3.4:2024

CT 6

SR EN 300 138-6 V1.3.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciu suplimentar pentru grupul de utilizatori închis (CUG); Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat . Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru rețea

CT 6

SR EN 300 138-6 V1.4.5:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciu suplimentar pentru grupul de utilizatori închis (CUG); Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat . Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru rețea

Inlocuieste SR EN 300 138-6 V1.3.4:2024

CT 6

SR EN 300 141-4 V1.2.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de menținere a apelului (HOLD). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat . Partea 4: Specificația Setului de Încercări Abstracte (ATS) și a proformei pentru Informația suplimentară privind Implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru utilizator

CT 6

SR EN 300 171 V1.2.1:2024

A

Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Specificație, modele funcționale de fluxuri de informație. Aspecte referitoare la control pentru servicii de bază în mod circuit (ISO/IEC 11574 (2000) modificat)

CT 6

SR EN 300 172 V1.4.1:2024

A

Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocol de semnalizare între centrale. Servicii suport în mod circuit (ISO/IEC 11572 (1996) modificat)

CT 6

SR EN 300 182-1 V1.2.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de informare asupra taxării (AOC). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 1: Specificația protocolului

CT 6

SR EN 300 182-2 V1.2.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de informare asupra taxării (AOC). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 2: Specificația proformei pentru declarația de conformitate a implementării protocolului (PICS)

CT 6

SR EN 300 182-3 V1.2.4:2024

A

Rețea Digitală cu Servicii Integrate (ISDN): Serviciul suplimentar de informație asupra taxării (AOC): Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linie digitală de abonat (DSS1): Partea 3: Specificația Structurii Setului de Teste și Scopurile Testelor (TSS și TP) pentru utilizator

Inlocuieste SR ETS 300 182-3:2003

CT 6

SR EN 300 182-3 V1.3.2:2024

A

Rețea Digitală cu Servicii Integrate (ISDN): Serviciul suplimentar de informație asupra taxării (AOC): Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linie digitală de abonat (DSS1): Partea 3: Specificația Structurii Setului de Teste și Scopurile Testelor (TSS și TP) pentru utilizator

Inlocuieste SR EN 300 182-3 V1.2.4:2024

CT 6

SR EN 300 182-4 V1.2.4:2024

A

Rețea Digitală cu Servicii Integrate (ISDN): Serviciul suplimentar de informație asupra taxării (AOC): Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linie digitală de abonat (DSS1): Partea 4: Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară pentru Implementarea parțială a Protocolului pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT) pentru utilizator

Inlocuieste SR ETS 300 182-4:2003

CT 6

SR EN 300 182-4 V1.3.3:2024

A

Rețea Digitală cu Servicii Integrate (ISDN):
Serviciul suplimentar de informație asupra taxării
(AOC): Protocolul sistemului de semnalizare nr.1
pe linie digitală de abonat (DSS1): Partea 4: Setul
de Teste Abstracte (ATS) și Informația
Suplimentară pentru Implementarea parțială a
Protocolului pentru Specificarea Proformei de
Testare (PIXIT) pentru utilizator

Inlocuieste SR EN 300 182-4 V1.2.4:2024

CT 6

SR EN 300 182-5 V1.2.4:2024

A

Rețea Digitală cu Servicii Integrate (ISDN):
Serviciul suplimentar de informație asupra taxării
(AOC): Protocolul sistemului de semnalizare nr.1
pe linie digitală de abonat (DSS1): Partea 5:
Specificația Structurii Setului de Teste și
Scopurile Testelor (TSS și TP) pentru rețea

Inlocuieste SR ETS 300 182-5:2003

CT 6

SR EN 300 182-6 V1.2.4:2024

A

Rețea Digitală cu Servicii Integrate (ISDN):
Serviciul suplimentar de informație asupra taxării
(AOC): Protocolul sistemului de semnalizare nr.1
pe linie digitală de abonat (DSS1): Partea 6: Setul
de Teste Abstracte (ATS) și Informația
Suplimentară pentru Implementarea parțială a
Protocolului pentru Specificarea Proformei de
Testare (PIXIT) pentru rețea

Inlocuieste SR ETS 300 182-6:2003

CT 6

SR EN 300 182-6 V1.3.4:2024

A

Rețea Digitală cu Servicii Integrate (ISDN):
Serviciul suplimentar de informație asupra taxării
(AOC): Protocolul sistemului de semnalizare nr.1
pe linie digitală de abonat (DSS1): Partea 6: Setul
de Teste Abstracte (ATS) și Informația
Suplimentară pentru Implementarea parțială a
Protocolului pentru Specificarea Proformei de
Testare (PIXIT) pentru rețea

Inlocuieste SR EN 300 182-6 V1.2.4:2024

CT 6

SR EN 300 185-4 V1.2.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Serviciul suplimentar de intrare în conferință
(CONF). Protocolul sistemului de semnalizare
Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat . Partea 4:
Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația

Suplimentară pentru Implementarea parțială a
Protocolului pentru Specificarea Proformei de
Testare (PIXIT) pentru utilizator

CT 6

SR EN 300 185-6 V1.2.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Serviciul suplimentar de adăugare a unui apel la
conferință (CONF). Protocolul sistemului de
semnalizare nr.1 pe linia digitală de abonat
(DSS1). Partea 6: Setul de Teste Abstracte (ATS)
și Informația Suplimentară pentru Implementarea
parțială a Protocolului pentru Specificarea
Proformei de Testare (PIXIT) pentru rețea

CT 6

SR EN 300 188-4 V1.2.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Serviciul suplimentar de convorbire în trei (3PTY).
Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linia
digitală de abonat (DSS1). Partea 4: Setul de
Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară
pentru Implementarea parțială a Protocolului
pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT)
pentru utilizator

CT 6

SR EN 300 188-4 V1.3.3:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Serviciul suplimentar de convorbire în trei (3PTY).
Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linia
digitală de abonat (DSS1). Partea 4: Setul de
Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară
pentru Implementarea parțială a Protocolului
pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT)
pentru utilizator

Inlocuieste SR EN 300 188-4 V1.2.4:2024

CT 6

SR EN 300 188-6 V1.2.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Serviciul suplimentar de convorbire în trei (3PTY).
Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linia
digitală de abonat (DSS1). Partea 6: Setul de
Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară
pentru Implementarea parțială a Protocolului
pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT)
pentru rețea

CT 6

SR EN 300 188-6 V1.3.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Serviciul suplimentar de convorbire în trei (3PTY).
Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linia
digitală de abonat (DSS1). Partea 6: Setul de
Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară

pentru Implementarea parțială a Protocolului
pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT)
pentru rețea
Inlocuieste SR EN 300 188-6 V1.2.4:2024

CT 6
SR EN 300 195-1 V1.4.3:2024
A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Interacțiunile serviciilor suplimentare. Protocolul
sistemului de semnalizare nr.1 pe linia digitală de
abonat (DSS1). Specificația protocolului

CT 6
SR EN 300 195-2 V1.3.4:2024
A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Interacțiunile serviciului suplimentar. Protocolul
sistemului de semnalizare nr.1 pe linie digitală de
abonat (DSS1): Partea 2: Specificația proformă a
Declarației de Conformitate a Implementării
Protocolului (PICS)

CT 6
SR EN 300 196-1 V1.2.2:2024
A

Rețea Digitală cu Servicii Integrate (ISDN).
Protocolul funcțional generic pentru suportul
serviciilor suplimentare. Protocolul sistemului de
semnalizare nr.1 pe linie digitală de abonat
(DSS1). Partea 1: Specificația protocolului

CT 6
SR EN 300 207-1 V1.2.5:2024
A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Servicii
suplimentare de deviere a apelului. Sistemul de
semnalizare nr.1 pe linia digitală de abonat
(DSS1). Partea 1: Specificația protocolului

CT 6
SR EN 300 207-1 V2.0.1:2024
A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Servicii
suplimentare de deviere a apelului. Protocolului
sistemului de semnalizare nr.1 pe linie digitală de
abonat (DSS1). Partea 1: Specificația
protocolului
Inlocuieste SR EN 300 207-1 V1.2.5:2024

CT 6
SR EN 300 207-2 V1.2.4:2024
A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Serviciul suplimentar de deviere a apelului.
Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linie
digitală de abonat (DSS1). Partea 2: Specificația
proformă a Declarației de Conformitate a
Implementării Protocolului (PICS)

CT 6
SR EN 300 207-2 V2.0.1:2024
A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Serviciul suplimentar de deviere a apelului.
Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linie
digitală de abonat (DSS1). Partea 2: Specificația
proformă a Declarației de Conformitate a
Implementării Protocolului (PICS)
Inlocuieste SR EN 300 207-2 V1.2.4:2024

CT 6
SR EN 300 207-3 V1.3.2:2024
A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Serviciul suplimentar de deviere a apelului.
Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linie
digitală de abonat (DSS1). Partea 3: Specificația
Structurii Setului de Teste și Scopurile Testelor
(TSS și TP) pentru utilizator
Inlocuieste SR ETS 300 207-3:1998

CT 6
SR EN 300 207-4 V1.2.4:2024
A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Serviciul suplimentar de deviere a apelului.
Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linie
digitală de abonat (DSS1). Partea 4: Setul de
Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară
pentru Implementarea parțială a Protocolului
pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT)
pentru utilizator

CT 6
SR EN 300 207-5 V1.2.3:2024
A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Serviciul suplimentar de deviere a apelului.
Sistemul de semnalizare nr.1 pe linie digitală de
abonat (DSS1). Partea 5: Specificația Structurii
Setului de Teste și Scopurile Testelor (TSS și TP)
pentru rețea
Inlocuieste SR ETS 300 207-5:1998

CT 6
SR EN 300 207-6 V3.1.1:2024
A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Serviciul suplimentar de deviere a apelului.
Protocolul de semnalizare nr.1 (DSS1) pe linia
digitală de abonat. Partea 6: Setul de Teste
Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară
pentru Implementarea parțială a Protocolului
pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT)
pentru rețea

CT 6
SR EN 300 267-1 V1.2.2:2024
A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Telefonie la 7 kHz, videotelefonie, teleserviciile de conferință audiografică și videoconferință.
Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 1: Specificația protocolului

CT 6**SR EN 300 267-2 V1.2.2:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Telefonie la 7 kHz, videotelefonie, teleserviciile de conferință audiografică și videoconferință.
Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 2: Specificația proformei declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)

CT 6**SR EN 300 286-4 V1.2.4:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Serviciul suplimentar de semnalizare utilizator-la-utilizator (UUS). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 pe linia digitală de abonat (DSS1). Partea 4: Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară pentru Implementarea parțială a Protocolului pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT) pentru utilizator

CT 6**SR EN 300 286-5 V1.2.4:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Serviciul suplimentar de semnalizare utilizator-la-utilizator (UUS). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 5: Specificația structurii setului de teste și a scopurilor testelor (TSS și TP) pentru rețea

CT 6**SR EN 300 286-6 V1.2.4:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Serviciul suplimentar de semnalizare utilizator-la-utilizator (UUS). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 6: Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară pentru Implementarea parțială a Protocolului pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT) pentru rețea

CT 6**SR ETS 300 299 ed2:2024****A**

Rețea Digitală cu Servicii Integrate de bandă largă (B-ISDN). Accesul rețea-utilizator bazat pe celule pentru 155 520 kbit/s și 622 080 kbit/s.
Interfețele stratului fizic pentru aplicațiile B-ISDN
Inlocuiește SR ETS 300 324-1:1997

CT 6**SR EN 300 299 V1.3.1:2024****A**

Rețea Digitală cu Servicii Integrate de bandă largă (B-ISDN). Accesul rețea-utilizator bazat pe celule pentru 155 520 kbit/s și 622 080 kbit/s.
Interfețele stratului fizic pentru aplicațiile B-ISDN
Inlocuiește SR ETS 300 299 ed2:2024

CT 6**SR EN 300 324-1 V1.2.3:2024****A**

Interfețe V la Centrala (LE) digitală. Interfața V5.1 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 1: Specificația interfeței V5.1

CT 6**SR EN 300 324-2 V1.2.3:2024****A**

Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.1 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 2: Specificația proformei pentru Declarația de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS)

CT 6**SR ETS 300 356-15 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Sistemul de semnalizare Nr.7. Partea dinspre utilizator a ISDN (ISUP), versiunea 2, pentru interfața internațională. Partea 15: Servicii suplimentare de derivare [Articolele de la 2 până la 5 din Recomandarea Q.732 (1993) a UIT-T, modificat]

CT 6**SR ETS 300 356-16 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Sistemul de semnalizare Nr.7. Partea dinspre utilizator a ISDN (ISUP), versiunea 2, pentru interfața internațională. Partea 16: Servicii suplimentare de menținere a apelului (HOLD) [Articolul 2 din Recomandarea Q.733 (1993) a UIT-T, modificat]

CT 6**SR ETS 300 356-2 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Sistemul de semnalizare Nr.7. Partea dinspre utilizator a ISDN (ISUP), versiunea 2, pentru interfața internațională. Partea 2: Servicii suplimentare ISDN [Recomandarea Q.730 (1993) a UIT-T, modificată]

CT 6**SR ETS 300 356-3 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7. Partea dinspre utilizator a ISDN (ISUP), versiunea 2, pentru interfața internațională. Partea 3: Serviciul suplimentar de prezentare a identificării liniei chemătoare (CLIP) [Articolul 3 din Recomandarea Q.731(1993) a UIT-T, modificat]

CT 6

SR ETS 300 356-33 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7, partea de utilizator ISDN (ISUP) versiunea 2 pentru interfața internațională. Partea 33: Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară pentru Implementarea parțială a Protocolului pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT) pentru servicii de bază [Recomandarea Q.784.2, articolele 2 până la 4 și anexele B până la D, modificate]

CT 6

SR ETS 300 356-4 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7. Partea dinspre utilizator a ISDN (ISUP), versiunea 2, pentru interfața internațională. Partea 4: Serviciul suplimentar de restricționare a identificării liniei chemătoare (CLIR) [Articolul 4 din Recomandarea Q. 731 (1993) a UIT-T, modificat]

CT 6

SR ETS 300 356-5 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7. Partea dinspre utilizator a ISDN (ISUP), versiunea 2, pentru interfața internațională. Partea 5: Serviciul suplimentar de prezentare a identificării liniei conectate (COLP) [Articolul 5 din Recomandarea Q.731(1993) a UIT-T, modificat]

CT 6

SR ETS 300 356-6 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7. Partea dinspre utilizator a ISDN (ISUP), versiunea 2, pentru interfața internațională. Partea 6: Serviciul suplimentar de restricționare a identificării liniei conectate (COLR) [Articolul 6 din Recomandarea Q.731(1993) a UIT-T, modificat]

CT 6

SR ETS 300 356-7 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7. Partea dinspre utilizator a ISDN (ISUP), versiunea 2, pentru

interfața internațională. Partea 7: Serviciul suplimentar de portabilitate a terminalului (TP) [Articolul 4 din Recomandarea Q.733 a UIT-T, modificat]

CT 6

SR ETS 300 356-8 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7. Partea dinspre utilizator a ISDN (ISUP), versiunea 2, pentru interfața internațională. Partea 8: Serviciul suplimentar de semnalizare utilizator - către - utilizator (UUS) [Articolul 1 din Recomandarea Q.737(1993) a UIT-T, modificat]

CT 6

SR ETS 300 356-9 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7. Partea dinspre utilizator a ISDN (ISUP), versiunea 2, pentru interfața internațională. Partea 9: Serviciul suplimentar CUG (Grup închis de utilizatori) [Articolul 1 din Recomandarea Q.735 (1993) a UIT-T, modificat]

CT 6

SR EN 300 359-1 V1.2.4:2024

A

Rețea Digitală cu Servicii Integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de finalizare a apelului la abonatul ocupat (CCBS). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 1: Specificația protocolului Inlocuiește SR ETS 300 359-1:1997

CT 6

SR EN 300 359-2 V1.2.4:2024

A

Rețea Digitală cu Servicii Integrate (ISDN): Serviciul suplimentar de finalizare a apelului la abonatul ocupat (CCBS). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linie digitală de abonat (DSS1). Partea 2: Specificația Proformă Declarației de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS)

CT 6

SR EN 300 359-3 V1.2.4:2024

A

Rețea Digitală cu Servicii Integrate (ISDN): Serviciul suplimentar de finalizare a apelului la abonatul ocupat (CCBS). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linie digitală de abonat (DSS1). Partea 3: Specificația Structurii Setului de Teste și Scopurilor Testelor (TSS și TP) pentru utilizator

Inlocuiește SR ETS 300 359-3:1998

CT 6**SR EN 300 359-4 V1.2.4:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de finalizare a apelului la abonatul ocupat (CCBS). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 4: Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară pentru Implementarea parțială a Protocolului pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT) pentru utilizator

CT 6**SR EN 300 359-4 V1.3.2:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de finalizare a apelului la abonatul ocupat (CCBS). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 4: Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară pentru Implementarea parțială a Protocolului pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT) pentru utilizator
Inlocuieste SR EN 300 359-4 V1.2.4:2024

CT 6**SR EN 300 359-5 V1.2.4:2024****A**

Rețea Digitală cu Servicii Integrate (ISDN): Serviciul suplimentar de finalizare a apelului la abonatul ocupat (CCBS). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linie digitală de abonat (DSS1). Partea 5: Specificația Structurii Setului de Teste și Scopurilor Testelor (TSS și TP) pentru rețea
Inlocuieste SR ETS 300 359-5:1998

CT 6**SR EN 300 359-5 V1.3.6:2024****A**

Rețea Digitală cu Servicii Integrate (ISDN): Serviciul suplimentar de finalizare a apelului la abonatul ocupat (CCBS). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linie digitală de abonat (DSS1). Partea 5: Specificația Structurii Setului de Teste și Scopurilor Testelor (TSS și TP) pentru rețea
Inlocuieste SR EN 300 359-5 V1.2.4:2024

CT 6**SR EN 300 359-6 V1.2.4:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de finalizare a apelului la abonatul ocupat (CCBS). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 6: Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară pentru Implementarea parțială a Protocolului pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT) pentru rețea

CT 6**SR EN 300 359-6 V1.3.6:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de finalizare a apelului la abonatul ocupat (CCBS). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 6: Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară pentru Implementarea parțială a Protocolului pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT) pentru rețea
Inlocuieste SR EN 300 359-6 V1.2.4:2024

CT 6**SR ETS 300 361 ed1:2024****A**

Rețea privată de telecomunicație (PTN). Specificație, model funcțional și fluxuri de informație. Servicii suplimentare de ofertă apel

CT 6**SR EN 300 361 V1.2.1:2024****A**

Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Specificație, model funcțional și fluxuri de informație. Servicii suplimentare de ofertă apel (ISO/IEC 14841:1996, modificat)
Inlocuieste SR ETS 300 361 ed1:2024

CT 6**SR EN 300 362 V1.2.1:2024****A**

Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Servicii suplimentare de ofertă apel (ISO/IEC 14843:1996 modificat)

CT 6**SR EN 300 363 V1.2.1:2024****A**

Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Specificație, model funcțional și fluxuri de informație. Servicii suplimentare de nu deranjați și de ignorare a acestuia (ISO/IEC 14842:1996 modificat)

CT 6**SR ETS 300 364 ed1:2024****A**

Rețea privată de telecomunicație (PTN). Protocolul de semnalizare între centrale. Servicii suplimentare de nu deranjați și de ignorare a acestuia

CT 6**SR EN 300 364 V1.2.1:2024****A**

Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Servicii suplimentare de nu deranjați și de ignorare a acestuia (ISO/IEC 14844:1996 modificat)

Inlocuieste SR ETS 300 364 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 369-1 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de transfer explicit al apelului (ECT). Protocolul sistemului nr.1 de semnalizare a liniei digitale de abonat (DSS1). Partea 1: Specificația protocolului

CT 6

SR EN 300 369-3 V1.2.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de transfer explicit al apelului (ECT). Protocolul sistemului nr.1 de semnalizare a liniei digitale de abonat (DSS1). Partea 3: Specificația pentru utilizator a structurilor testelor și a scopurilor testelor (TSS și TP)

CT 6

SR EN 300 369-4 V1.2.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de transfer explicit al apelului (ECT). Protocolul sistemului nr.1 de semnalizare a liniei digitale de abonat (DSS1). Partea 4: Specificația setului de încercări Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară pentru Implementarea parțială a Protocolului pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT) pentru utilizator

CT 6

SR EN 300 369-5 V1.2.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de transfer explicit al apelului (ECT). Protocolul sistemului nr.1 de semnalizare a liniei digitale de abonat (DSS1). Partea 5: Specificația Structurii Setului de Teste și Scopurile Testelor (TSS și TP) pentru rețea

CT 6

SR EN 300 369-6 V1.4.2:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de transfer explicit al apelului (ECT). Protocolul sistemului nr.1 de semnalizare a liniei digitale de abonat (DSS1). Partea 6: Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară pentru Implementarea parțială a Protocolului pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT) pentru rețea

CT 6

SR EN 300 371 V1.3.1:2024

A

Rețea de Management pentru Telecomunicații (TMN). Modelul informațional al ierarhiei digitale plesiocrone (PDH) din punctul de vedere al elementului de rețea (NE)

CT 6

SR EN 300 403-1 V1.2.2:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 1 pe linia digitală de abonat (DSS1). Stratul rețelei de semnalizare pentru controlul apelului de bază în mod circuit. Partea 1: Specificația de protocol UIT-T Recomandarea Q.931 (1993), modificat]

CT 6

SR EN 300 403-3 V1.2.2:2024

A

Rețea Digitală cu Servicii Integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Stratul de rețea de semnalizare pentru controlul apelului de bază în mod circuit. Partea 3: Specificația proformei pentru declarația de conformitate a implementării protocolului (PICS)

CT 6

SR EN 300 403-3 V1.3.1:2024

A

Rețea Digitală cu Servicii Integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Stratul de rețea de semnalizare pentru controlul apelului de bază în mod circuit. Partea 3: Specificația proformei pentru declarația de conformitate a implementării protocolului (PICS)

Inlocuieste SR EN 300 403-3 V1.2.2:2024

CT 6

SR EN 300 443-1 V1.3.5:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pe linia digitală de abonat. Specificația stratului 3 al interfeței utilizator-rețea B-ISDN pentru controlul apelului/suportului de bază. Partea 1: Specificația Protocolului [UIT-T Recomandarea Q.2931 (1995), modificată]

Inlocuieste SR ETS 300 443-1:1997

CT 6

SR EN 300 443-2 V1.2.3:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 2 pe linie digitală de abonat (DDS 2). Specificația stratului 3 al interfeței utilizator-rețea B- ISDN pentru controlul apelului /suportului de bază. Partea 2: Specificația proformei pentru declarația de conformitate a Implementării Protocolului (PICS)

CT 6**SR EN 300 443-3 V1.1.3:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 2 pe linie digitală de abonat (DDS 2). Specificația stratului 3 al interfeței utilizator-rețea B- ISDN pentru controlul apelului /suportului de bază. Partea 3: Specificația Structurii Setului de Teste și Scopurile Testelor (TSS și TP) pentru utilizator

CT 6**SR EN 300 443-4 V1.1.2:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 2 pe linie digitală de abonat (DDS 2). Specificația stratului 3 al interfeței utilizator-rețea B- ISDN pentru controlul apelului /suportului de bază. Partea 4: Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară pentru Implementarea parțială a Protocolului pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT) pentru utilizator

CT 6**SR EN 300 443-5 V1.2.1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 2 pe linie digitală de abonat (DDS 2). Specificația stratului 3 al interfeței utilizator-rețea B- ISDN pentru controlul apelului /suportului de bază. Partea 5: Specificația Structurii Setului de Teste și Scopurile Testelor (TSS și TP) pentru rețea

CT 6**SR EN 300 443-6 V1.1.3:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 2 pe linie digitală de abonat (DDS 2). Specificația stratului 3 al interfeței utilizator-rețea B- ISDN pentru controlul apelului /suportului de bază. Partea 6: Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară pentru Implementarea parțială a Protocolului pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT) pentru rețea

CT 6**SR EN 300 443-6 V1.2.1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 2 pe linie digitală de abonat (DDS 2). Specificația stratului 3 al interfeței utilizator-rețea B- ISDN pentru controlul apelului /suportului de bază. Partea 6: Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară pentru Implementarea parțială a Protocolului pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT) pentru rețea

Inlocuieste SR EN 300 443-6 V1.1.3:2024

CT 6**SR EN 300 485 V1.2.3:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Definiția și utilizarea cauzei și localizării în sistemul de semnalizare nr.1 pe linia digitală de abonat (DSS1) și în partea de utilizator ISDN a sistemului de semnalizare nr.7 [UIT-T Recomandarea Q.850 (1998), modificată] Inlocuieste SR ETS 300 485:1997

CT 6**SR ETS 300 650 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de indicație a mesajului în așteptare (MWI). Descrierea serviciului

CT 6**SR EN 300 820-1 V1.1.1:2024****A**

Rețea de management pentru telecomunicații (TMN). Modelul informațional de management pentru interfața de tip X între sistemele de operare (Oss) ale rețelelor cu conectare încrucișată de căi virtuale (VP) / canale virtuale (VC). Partea 1: Aspecte privind managementul configurației

CT 6**SR EN 300 820-2 V1.2.3:2024****A**

Rețea de management pentru telecomunicații (TMN). Modelul informațional de management al modului de transfer asincron (ATM) pentru interfața de tip X între sistemele de operare (OSs) ale rețelelor cu conectare încrucișată de căi virtuale (VP)/canale virtuale (VC). Partea 2: Managementul alarmelor VP

CT 6**SR EN 301 002-1 V1.2.4:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Proceduri privind instrumentele de securitate (SET). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linie digitală de abonat (DSS1). Partea 1: Specificația protocolului

CT 6**SR EN 301 002-2 V1.2.4:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Proceduri privind instrumentele de securitate (SET). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 1 pe linie digitală de abonat (DSS1). Partea 2: Specificația proformei pentru Declarației de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS)

CT 6

SR EN 301 002-4 V1.1.3:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Proceduri privind instrumentele de securitate (SET). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linie digitală de abonat (DSS1). Partea 4: Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară pentru Implementarea parțială a Protocolului pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT) pentru utilizator

CT 6

SR EN 301 002-5 V1.1.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Proceduri privind instrumentele de securitate (SET). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linie digitală de abonat (DSS1). Partea 5: Specificația structurii setului de teste și a scopurilor testelor (TSS și TP) pentru rețea

CT 6

SR EN 301 003-3 V1.1.3:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pe linia digitală de abonat. Caracteristicile conexiunii. Modificarea vitezei de vârf a celulelor de către deținătorul conexiunii. Partea 3: Specificația structurii setului de teste și a scopurilor testelor (TSS și TP) pentru utilizator

CT 6

SR EN 301 003-4 V1.1.3:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pe linia digitală de abonat. Caracteristicile conexiunii. Modificarea vitezei de vârf a celulelor de către deținătorul conexiunii. Partea 4: Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară pentru Implementarea parțială a Protocolului pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT) pentru utilizator

CT 6

SR EN 301 003-5 V1.1.3:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pe linia digitală de abonat. Caracteristicile conexiunii. Modificarea vitezei de vârf a celulelor de către deținătorul conexiunii. Partea 5: Specificația structurii setului de teste și a scopurilor testelor (TSS și TP) pentru rețea

CT 6

SR EN 301 003-6 V1.1.3:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pe linia digitală de abonat. Caracteristicile conexiunii. Modificarea vitezei de vârf a celulelor de către deținătorul conexiunii. Partea 6: Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară pentru Implementarea parțială a Protocolului pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT) pentru rețea

CT 6

SR EN 301 039 V1.1.1:2024

A

Rețea privată de servicii integrate (PISN). Funcții de mapare pentru utilizarea conexiunilor în mod de circuit de 64 kbit/s cu sub-multiplexare de 16 kbit/s

CT 6

SR EN 301 062-1 V1.2.2:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare nr. 7. Susținerea aplicațiilor de rețea privată virtuală (VPN) cu fluxuri de informație ale sistemului de semnalizare Nr.1 (PSS1) la punctul de referință Q al rețelei private. Specificația protocolului. [Recomandările Q.765.1 și Q.699.1 UIT-T modificate]

CT 6

SR EN 301 065-4 V1.1.3:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de finalizare a apelurilor în cazul lipsei răspunsului (CCNR). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linia digitală de abonat (DSS1). Partea 4: Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară pentru Implementarea parțială a Protocolului pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT) pentru utilizator

CT 6

SR EN 301 065-5 V1.1.3:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de finalizare a apelurilor în cazul lipsei răspunsului (CCNR). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linia digitală de abonat (DSS1). Partea 5: Specificația structurii setului de teste și a scopurilor testelor (TSS și TP) pentru rețea

CT 6

SR EN 301 065-6 V1.2.4:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de finalizare a apelurilor în cazul lipsei răspunsului (CCNR). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linia digitală de

abonat (DSS1). Partea 6: Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară pentru Implementarea parțială a Protocolului pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT) pentru rețea

CT 6**SR EN 301 067-3 V1.1.3:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pe linia digitală de abonat. Caracteristicile conexiunii. Negocierea în timpul fazei de stabilire a apelului/conexiunii. Partea 3: Specificația structurii setului de teste și a scopurilor testelor (TSS și TP) pentru utilizator

CT 6**SR EN 301 067-4 V1.1.3:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pe linia digitală de abonat. Caracteristicile conexiunii. Negocierea în timpul fazei de stabilire a apelului/conexiunii. Partea 4: Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară pentru Implementarea parțială a Protocolului pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT) pentru utilizator

CT 6**SR EN 301 067-5 V1.1.3:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pe linia digitală de abonat. Caracteristicile conexiunii. Negocierea în timpul fazei de stabilire a apelului/conexiunii. Partea 5: Specificația structurii setului de teste și a scopurilor testelor (TSS și TP) pentru rețea

CT 6**SR EN 301 067-6 V1.1.3:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pe linia digitală de abonat. Caracteristicile conexiunii. Negocierea în timpul fazei de stabilire a apelului/conexiunii. Partea 6: Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară pentru Implementarea parțială a Protocolului pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT) pentru rețea

CT 6**SR EN 301 068-1 V1.2.4:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pe linia digitală de abonat. Caracteristicile conexiunii. Capabilitatea de transfer ATM și indicarea parametrului de trafic.

Partea 1: Specificația protocolului. [Recomandările Q.2961.1(1995), Q.2961.2(1997), Q.2961.3(1997), Q.2961.4(1997) UIT-T modificate]

CT 6**SR EN 301 068-3 V1.1.2:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pe linia digitală de abonat. Caracteristicile conexiunii. Capabilitatea de transfer ATM și indicarea parametrului de trafic. Partea 3: Specificația structurii setului de teste și a scopurilor testelor (TSS și TP) pentru utilizator

CT 6**SR EN 301 069-1 V1.2.3:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7. Partea de utilizator ISDN (ISUP). Mecanismul de transport al aplicației. Partea 1: Specificația protocolului [Recomandarea UIT-T Q.765, modificată]

CT 6**SR EN 301 069-1 V1.2.4:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7. Partea de utilizator ISDN (ISUP). Mecanismul de transport al aplicației. Partea 1: Specificația protocolului [Recomandarea UIT-T Q.765, modificată] Inlocuiește SR EN 301 069-1 V1.2.3:2024

CT 6**SR EN 301 082 V1.1.1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de barare fixă a apelului de ieșire (OCB-F). Descrierea serviciului

CT 6**SR EN 301 084 V1.1.1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de barare controlată de către utilizator a apelului de ieșire (OCB-UC). Descrierea serviciului

CT 6**SR EN 301 141-1 V1.2.2:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de livrare multiservicii de bandă îngustă (NMDS). Partea 1: Specificația interfeței NMDS

CT 6**SR EN 301 141-2 V1.2.2:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistem de livrare de servicii multiple de bandă îngustă (NMDS). Partea 2: Specificația proformei pentru Declarația de conformitate (PICS) a implementării protocolului

CT 6

SR EN 301 254 V1.1.1:2024

A

Rețea privată de servicii integrate (PISN). Specificație, model funcțional și fluxuri de informații. Recomandări despre serviciile suplimentare de taxare (AoC). [ISO/IEC 15049 (1997) modificat]

CT 6

SR EN 301 255 V1.1.1:2024

A

Rețea privată de servicii integrate (PISN). Protocol de semnalizare între centrale. Serviciu suplimentar de indicare a mesajului în așteptare (MWI). [ISO/IEC 15506 (1997), modificat]

CT 6

SR EN 301 256 V1.1.1:2024

A

Rețea privată de servicii integrate (PISN). Specificație, model funcțional și fluxuri de informații. Caracteristici adiționale ale rețelei de interceptare a apelurilor (ANF). [ISO/IEC 15053 (1997), modificat]

CT 6

SR EN 301 257 V1.1.1:2024

A

Rețea privată de servicii integrate (PISN). Specificație, model funcțional și fluxuri de informații. Serviciu suplimentar de reapelare. [ISO/IEC 15051 (1997), modificat]

CT 6

SR EN 301 258 V1.1.1:2024

A

Rețea privată de servicii integrate (PISN). Protocol de semnalizare între centrale. Serviciu suplimentar de reapelare. [ISO/IEC 15052 (1997), modificat]

CT 6

SR EN 301 260 V1.1.1:2024

A

Rețea privată de servicii integrate (PISN). Specificație, model funcțional și fluxuri de informații. Serviciu suplimentar de indicare a mesajului în așteptare (MWI). [ISO/IEC 15505 (1997), modificat]

CT 6

SR EN 301 265 V1.1.1:2024

A

Rețea privată de servicii integrate (PISN). Protocol de semnalizare între centrale. Caracteristici adiționale ale rețelei de interceptare a apelurilor (ANF). [ISO/IEC 15054 (1997), modificat]

CT 6

SR EN 301 271 V1.1.1:2024

A

Rețea de management pentru telecomunicații (TMN). Interfețe de management asociate cu punctul de referință VB5.1

CT 6

SR EN 301 384 V1.1.1:2024

A

Rețea de management pentru telecomunicații (TMN). Monitorizarea performanței pentru interfețe ale ierarhiei digitale plesiocrone (PDH). Model informațional din punctul de vedere al elementului de rețea (NE)

CT 6

SR EN 301 451-2 V1.3.1:2024

A

Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Mobilitatea terminalului fără fir (CTM). Protocolul de semnalizare între centrale. Caracteristici adiționale ale rețelei pentru apelul de plecare al terminalului fără fir pentru punctul de intrare al serviciului VPN "b". Partea 2: Setul de Teste Abstracte (ATS) și proforma pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru testare (PIXIT)

CT 6

SR EN 301 452-2 V1.3.1:2024

A

Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Serviciu suplimentar de completare a apelului pentru punctul de intrare al serviciului VPN "b". Partea 2: Setul de Teste Abstracte (ATS) și proforma pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru testare (PIXIT)

CT 6

SR EN 301 453-2 V1.1.1:2024

A

Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Serviciu suplimentar de derivație [ISO/IEC 13873 (1995) modificat]. Partea 2: Setul de Teste Abstracte (ATS) și proforma pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru testare (PIXIT)

CT 6

SR EN 301 454-2 V1.2.2:2024

A

Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Serviciul suplimentar de înregistrare a locației terminalului fără fir (CTLR). ECMA-QSIG-CTLR. Partea 2: Setul de Teste Abstracte (ATS) și proforma pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru testare (PIXIT)

CT 6**SR EN 301 455-2 V1.3.1:2024****A**

Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Mobilitatea terminalului fără fir (CTM). Caracteristică de rețea suplimentară a apelului pentru punctul de intrare al serviciului VPN "b". Partea 2: Setul de Teste Abstracte (ATS) și proforma pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru testare (PIXIT)

CT 6**SR EN 301 483-2 V1.1.1:2024****A**

Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Recomandări despre serviciile suplimentare de taxare (AoC) [ISO/IEC 15049 (1997), modificat]. Partea 2: Setul de Teste Abstracte (ATS) și proforma pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru testare (PIXIT)

CT 6**SR EN 301 490-2 V1.1.1:2024****A**

Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Serviciul suplimentar de transfer al apelului pentru punctul de intrare al serviciului VPN "b". Partea 2: Setul de Teste Abstracte (ATS) și proforma pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru testare (PIXIT)

CT 6**SR EN 301 491-2 V1.1.1:2024****A**

Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Servicii suplimentare de oferte de apel. Partea 2: Setul de Teste Abstracte (ATS) și proforma pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru testare (PIXIT)

CT 6**SR EN 301 492-2 V1.1.1:2024****A**

Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Servicii suplimentare de autentificare a terminalului fără

fir. Partea 2: Setul de Teste Abstracte (ATS) și Informația Suplimentară pentru Implementarea parțială a Protocolului pentru Specificarea Proformei de Testare (PIXIT) pentru punctul de intrare al serviciului VPN "b"

CT 6**SR EN 301 655 V1.1.1:2024****A**

Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Specificații, modele funcționale și fluxuri de informații. Serviciul suplimentar de întrerupere a priorităților apelurilor și de protecție la întreruperea priorității apelurilor [ISO/IEC 15991 (1998), modificat]

CT 6**SR EN 301 656 V1.1.1:2024****A**

Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocol de semnalizare între centrale. Serviciile suplimentare de întrerupere a priorității apelurilor și de protecție la întreruperea priorității apelurilor [ISO/IEC 15992 (1998), modificat]

33.100.01 Compatibilitate electromagnetice în general**CT 6****SR EN 300 065-1 V1.1.3:2024****A**

Compatibilitate electromagnetice și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente telegrafice de bandă îngustă cu imprimare directă pentru recepția informațiilor meteorologice și de navigație (Navtex). Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6**SR EN 300 086-1 V1.3.1:2024****A**

Compatibilitate electromagnetice și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipamente radio cu un conector RF intern sau extern destinate în primul rând vorbirii analogice. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6**SR EN 300 152 V1.2.1:2024****A**

Compatibilitate electromagnetice și probleme ale spectrului radio (ERM). Radiobaliză maritimă indicând poziția în caz de urgență (EPIRBs) destinată pentru utilizare pe frecvența 121,5 MHz sau pe frecvențele 121,5 MHz și 243 MHz numai pentru localizare. Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6

SR ETS 300 224 ed1:2024

A

Sisteme și echipamente radio (RES). Servicii de paging local. Partea 1: Caracteristici tehnice și de funcționare pentru sisteme de paging local, incluzând metode de încercare

CT 6

SR ETS 300 224 ed2:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Servicii de paging local. Partea 1: Caracteristici tehnice și de funcționare pentru sisteme de paging local, incluzând metode de încercare

Inlocuieste SR ETS 300 224 ed1:2024

CT 6

SR EN 300 328-2 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Sisteme de transmisie de bandă largă; Echipamente pentru transmisii de date care funcționează în banda ISM 2,4 GHz și utilizează tehnici de modulație cu spectru împrăștiat. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE

CT 6

SR EN 300 338 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Caracteristici tehnice și metode de măsură pentru echipamentul de generare, transmisie și recepție a apelurilor selective digitale (DSC) în serviciul mobil maritim MF, MF/HF și/sau VHF

CT 6

SR EN 300 761 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Identificarea automată a vehiculelor de cale ferată (AVI)

CT 6

SR EN 301 033 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru receptoare de cart navale, pentru recepția apelurilor selective digitale (DSC) în benzile maritime MF, MF/HF și VHF

CT 6

SR EN 301 033 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Caracteristici tehnice și

metode de măsurare pentru receptoare de cart navale, pentru recepția apelurilor selective digitale (DSC) în benzile maritime MF, MF/HF și VHF

Inlocuieste SR EN 301 033 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 301 033 V1.3.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru receptoare de cart navale, pentru recepția apelurilor selective digitale (DSC) în benzile maritime MF, MF/HF și VHF

Inlocuieste SR EN 301 033 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 301 489-10 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 10: Condiții specifice pentru prima (CT1 și CT1+) și a doua generație (CT2) de echipamente telefonice fără cordon

CT 6

SR EN 301 489-10 V1.2.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 10: Condiții specifice pentru prima (CT1 și CT1+) și a doua generație (CT2) de echipamente telefonice fără cordon

Inlocuieste SR EN 301 489-10 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 301 489-16 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 16: Condiții specifice pentru echipamentele analogice de comunicații radio celulare, mobile și portabile

CT 6

SR EN 301 489-18 V1.1.1:2024

A

Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 18: Condiții specifice pentru echipamentul radio terestru (TETRA)

CT 6

SR EN 301 489-18 V1.2.1:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 18: Condiții specifice pentru echipamentul radio terestru (TETRA)

Inlocuieste SR EN 301 489-18 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 301 489-3 V1.2.1:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 3: Condiții specifice pentru dispozitivele de distanță mică (SRD) funcționând pe frecvențe între 9 kHz și 40 GHz

33.120.10 Cabluri coaxiale. Ghiduri de undă

CT 160

SR EN IEC 60966-2-1:2024

A
Ansambluri de cordoane coaxiale și cordoane pentru radiofrecvență. Partea 2-1: Specificație intermediară pentru cordoane coaxiale flexibile
Inlocuieste SR EN 60966-2-1:2010

33.160.20 Receptoare radio

CT 6

SR ETS 300 231 ed2:2024

A
Sisteme de televiziune. Specificații ale sistemului de control pentru uz casnic de furnizare a programelor video (PDC)

CT 6

SR ETS 300 421 ed1:2024

A
Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadru, codarea canalului și modulația pentru serviciile prin satelit pe frecvențele de 11/12 GHz

CT 6

SR EN 301 192 V1.1.1:2024

A
Radiodifuziune video digitală (DVB). Specificația DVB pentru difuzarea datelor

CT 6

SR EN 301 192 V1.2.1:2024

A
Radiodifuziune video digitală (DVB). Specificația DVB pentru difuzarea datelor
Inlocuieste SR EN 301 192 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 301 192 V1.3.1:2024

A
Radiodifuziune video digitală (DVB). Specificația DVB pentru difuzarea datelor
Inlocuieste SR EN 301 192 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 301 192 V1.4.1:2024

A
Radiodifuziune video digitală (DVB). Specificația DVB pentru difuzarea datelor
Inlocuieste SR EN 301 192 V1.3.1:2024

CT 6

SR EN 301 192 V1.4.2:2024

A
Radiodifuziune video digitală (DVB). Specificația DVB pentru difuzarea datelor
Inlocuieste SR EN 301 192 V1.4.1:2024

CT 6

SR EN 301 192 V1.5.1:2024

A
Radiodifuziune video digitală (DVB). Specificația DVB pentru difuzarea datelor
Inlocuieste SR EN 301 192 V1.4.2:2024

33.160.40 Sisteme video

CT 6

SR ETS 300 468 ed1:2024

A
Transmisie video digitală (DVB). Specificații pentru informația referitoare la servicii (SI) în sistemele DVB

CT 6

SR ETS 300 468 ed2:2024

A
Transmisie video digitală (DVB). Specificații pentru informația referitoare la servicii (SI) în sistemele DVB
Inlocuieste SR ETS 300 468 ed1:2024

CT 6

SR EN 300 468 V1.10.1:2024

A
Transmisie video digitală (DVB). Specificații pentru informația referitoare la servicii (SI) în sistemele DVB
Inlocuieste SR EN 300 468 V1.9.1:2024

CT 6

SR EN 300 468 V1.11.1:2024

A

Transmisie video digitală (DVB). Specificații pentru informația referitoare la servicii (SI) în sistemele DVB

Inlocuieste SR EN 300 468 V1.10.1:2024

CT 6

SR EN 300 468 V1.12.1:2024

A

Transmisie video digitală (DVB). Specificații pentru informația referitoare la servicii (SI) în sistemele DVB

Inlocuieste SR EN 300 468 V1.11.1:2024

CT 6

SR EN 300 468 V1.3.1:2024

A

Transmisie video digitală (DVB). Specificații pentru informația referitoare la servicii (SI) în sistemele DVB

Inlocuieste SR ETS 300 468 ed2:2024

CT 6

SR EN 300 468 V1.5.1:2024

A

Transmisie video digitală (DVB). Specificații pentru informația referitoare la servicii (SI) în sistemele DVB

CT 6

SR EN 300 468 V1.6.1:2024

A

Transmisie video digitală (DVB). Specificații pentru informația referitoare la servicii (SI) în sistemele DVB

Inlocuieste SR EN 300 468 V1.5.1:2024

CT 6

SR EN 300 468 V1.7.1:2024

A

Transmisie video digitală (DVB). Specificații pentru informația referitoare la servicii (SI) în sistemele DVB

Inlocuieste SR EN 300 468 V1.6.1:2024

CT 6

SR EN 300 468 V1.8.1:2024

A

Transmisie video digitală (DVB). Specificații pentru informația referitoare la servicii (SI) în sistemele DVB

Inlocuieste SR EN 300 468 V1.7.1:2024

CT 6

SR EN 300 468 V1.9.1:2024

A

Transmisie video digitală (DVB). Specificații pentru informația referitoare la servicii (SI) în sistemele DVB

Inlocuieste SR EN 300 468 V1.8.1:2024

CT 6

SR EN 301 192 V1.1.1:2024

A

Radiodifuziune video digitală (DVB). Specificația DVB pentru difuzarea datelor

CT 6

SR EN 301 192 V1.2.1:2024

A

Radiodifuziune video digitală (DVB). Specificația DVB pentru difuzarea datelor

Inlocuieste SR EN 301 192 V1.1.1:2024

CT 6

SR EN 301 192 V1.3.1:2024

A

Radiodifuziune video digitală (DVB). Specificația DVB pentru difuzarea datelor

Inlocuieste SR EN 301 192 V1.2.1:2024

CT 6

SR EN 301 192 V1.4.1:2024

A

Radiodifuziune video digitală (DVB). Specificația DVB pentru difuzarea datelor

Inlocuieste SR EN 301 192 V1.3.1:2024

CT 6

SR EN 301 192 V1.4.2:2024

A

Radiodifuziune video digitală (DVB). Specificația DVB pentru difuzarea datelor

Inlocuieste SR EN 301 192 V1.4.1:2024

CT 6

SR EN 301 192 V1.5.1:2024

A

Radiodifuziune video digitală (DVB). Specificația DVB pentru difuzarea datelor

Inlocuieste SR EN 301 192 V1.4.2:2024

33.170 Sisteme de transmitere prin radio și televiziune

CT 6

SR EN 300 294 V1.3.2:2024

A

Sisteme de televiziune. Televiziune cu 625 de linii. Semnalizarea ecranului lat (WSS)

33.180.01 Sisteme cu fibră optică în general

CT 138

SR EN IEC 61978-1:2024

A

Dispozitive de interconectare și componente pasive cu fibră optică. Compensatoare de dispersie cromatică pasive pentru fibră optică. Partea 1: Specificație generică

Inlocuieste SR EN 61978-1:2015

33.180.10 Fibre optice și cabluri**CT 138****SR EN IEC 60794-1-212:2024****A**

Cabluri de fibră optică. Partea 1-212: Specificație generică. Proceduri de încercare de bază a cablurilor optice. Metode de încercare a mediului. Ciclu de temperatură cu elemente de cablu fixate la ambele capete, Metoda F12

CT 138**SR EN IEC 60794-1-217:2024****A**

Cabluri cu fibră optică. Partea 1-217: Specificații generice. Proceduri de încercare de bază a cablurilor optice. Metode de încercare de mediu. Con tracția cablului (proeminența fibrei), Metoda F17

CT 138**SR EN IEC 60793-1-45:2024****A**

Fibre optice. Partea 1-45: Metode de măsurare și proceduri de încercare. Diametrul câmpului de mod

Inlocuieste SR EN IEC 60793-1-45:2018

CT 138**SR EN IEC 60793-1-41:2024****A**

Fibre optice. Partea 1-41: Metode de măsurare și proceduri de încercare. Lărgime de bandă

Inlocuieste SR EN 60793-1-41:2011

CT 138**SR EN IEC 61753-082-02:2024****A**

Dispozitive de interconectare cu fibră optică și componente pasive. Standard de performanță. Partea 082-02: Dispozitive cu fibră optică monomod 1,31/1,55 μm WWDM pentru categoria C. Mediu interior controlat

33.180.20 Dispozitive de interconectare prin fibre optice**CT 138****SR EN IEC 61755-3-2:2024****A**

Dispozitive de interconectare a fibrelor optice și componente pasive. Interfețe optice pentru conectori. Partea 3-2: Parametrii conectorului de dispersie a fibrelor de contact fizic monomod nedeplasate. Inele cilindrice din zirconiu plin cu diametrul de 2,5 mm și 1,25 mm

Inlocuieste SR EN 61755-3-2:2009

CT 138**SR EN IEC 61755-3-1:2024****A**

Dispozitive de interconectare a fibrelor optice și componente pasive. Interfețe optice pentru conectori. Partea 3-1: Parametrii conectorului de dispersie a fibrelor de contact fizic monomod nedeplasate. Ferule cilindrice din zirconiu complet fără unghi, cu diametrul de 2,5 mm și 1,25 mm

Inlocuieste SR EN 61755-3-1:2009

CT 138**SR EN IEC 60875-1:2024****A**

Dispozitive de interconectare și componente pasive pentru fibre optice. Dispozitive de cuplare pentru fibre optice care nu depind de lungimea de undă. Partea 1: Specificație generică

Inlocuieste SR EN 60875-1:2016

CT 138**SR EN IEC 61300-1:2022/A1:2024****A**

Dispozitive de interconectare a fibrei optice și componente pasive. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 1: Generalități și îndrumări

33.180.99 Alte echipamente de transmitere prin fibre optice**CT 138****SR EN IEC 61757-7-3:2024****A**

Senzori cu fibră optică. Partea 7-3: Măsurarea tensiunii. Metoda polarimetrică

35.020 Tehnologia informației (IT) în general**CT 6****SR ETS 300 426 ed1:2024****A**

Rețea privată de telecomunicații (PTN). Protocol de semnalizare între centrale. Servicii suplimentare de acces neautorizat al apelurilor

35.100.05 Aplicații multistrat**CT 23****SR EN IEC 61784-3:2021/A1:2024****A**

Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 3: Magistrale de câmp pentru securitate funcțională. Reguli generale și definiții ale profilurilor

35.100.30 Strat rețele

CT 6

SR EN 300 403-1 V1.2.2:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 1 pe linia digitală de abonat (DSS1). Stratul rețelei de semnalizare pentru controlul apelului de bază în mod circuit. Partea 1: Specificația de protocol UIT-T Recomandarea Q.931 (1993), modificat]

CT 6

SR EN 300 403-3 V1.2.2:2024

A

Rețea Digitală cu Servicii Integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Stratul de rețea de semnalizare pentru controlul apelului de bază în mod circuit. Partea 3: Specificația proformei pentru declarația de conformitate a implementării protocolului (PICS)

CT 6

SR EN 300 403-3 V1.3.1:2024

A

Rețea Digitală cu Servicii Integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Stratul de rețea de semnalizare pentru controlul apelului de bază în mod circuit. Partea 3: Specificația proformei pentru declarația de conformitate a implementării protocolului (PICS)

Inlocuieste SR EN 300 403-3 V1.2.2:2024

CT 6

SR EN 300 417-2-1 V1.1.2:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 2-1: Funcții ale secțiunii stratului fizic pentru ierarhia digitală sincronă (SDH) și ierarhia digitală plesiocronă (PDH)

CT 6

SR EN 300 417-2-1 V1.1.3:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 2-1: Funcții ale secțiunii stratului fizic pentru ierarhia digitală sincronă (SDH) și ierarhia digitală plesiocronă (PDH)

Inlocuieste SR EN 300 417-2-1 V1.1.2:2024

CT 6

SR EN 300 417-2-2 V1.1.2:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 2-2: Funcții ale secțiunii stratului fizic pentru ierarhia digitală sincronă (SDH) și ierarhia digitală plesiocronă (PDH). Specificație proforma

pentru declarația de conformitate a implementării (ICS)

CT 6

SR EN 300 417-2-2 V1.1.3:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 2-2: Funcții ale secțiunii stratului fizic pentru ierarhia digitală sincronă (SDH) și ierarhia digitală plesiocronă (PDH). Specificație proforma pentru declarația de conformitate a implementării (ICS)

Inlocuieste SR EN 300 417-2-2 V1.1.2:2024

CT 6

SR EN 300 417-3-1 V1.1.2:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 3-1: Funcții ale secțiunii stratului de regenerare și de multiplexare pentru modulul-N de transport sincron (STM-N)

CT 6

SR EN 300 417-3-1 V1.1.3:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 3-1: Funcții ale secțiunii stratului de regenerare și de multiplexare pentru modulul-N de transport sincron (STM-N)

Inlocuieste SR EN 300 417-3-1 V1.1.2:2024

CT 6

SR EN 300 417-4-1 V1.1.2:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 4-1: Funcții de strat ale căii pentru ierarhia digitală sincronă (SDH)

CT 6

SR EN 300 417-4-1 V1.1.3:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 4-1: Funcții de strat ale căii pentru ierarhia digitală sincronă (SDH)

Inlocuieste SR EN 300 417-4-1 V1.1.2:2024

CT 6

SR EN 300 417-5-1 V1.1.2:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 5-1: Funcții de strat ale căii pentru ierarhia digitală plesiocronă (PDH)

CT 6

SR EN 300 417-5-1 V1.1.3:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 5-1: Funcții de strat ale căii pentru ierarhia digitală plesiocronă (PDH)

Inlocuieste SR EN 300 417-5-1 V1.1.2:2024

CT 6

SR EN 300 417-6-1 V1.1.2:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 6-1: Funcții ale stratului de sincronizare

35.100.40 Strat transport

CT 23

SR EN IEC 61784-5-8:2024

A

Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 5-8: Instalarea magistrelor de câmp. Profiluri de instalare pentru CPF 8

Inlocuieste SR EN IEC 61784-5-8:2019

CT 23

SR EN IEC 61784-5-19:2024

A

Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 5-19: Instalarea magistrelor de câmp. Profiluri de instalare pentru CPF 19

Inlocuieste SR EN 61784-5-19:2014

CT 23

SR EN IEC 61784-5-21:2019/A1:2024

A

Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 5-21: Instalarea magistrelor de câmp. Profiluri de instalare pentru CPF 21

CT 23

SR EN IEC 61784-5-6:2024

A

Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 5-6: Instalarea magistrelor de câmp. Profiluri de instalare pentru CPF 6

Inlocuieste SR EN IEC 61784-5-6:2019

CT 23

SR EN IEC 61784-5-3:2019/A1:2024

A

Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 5-3: Instalarea magistrelor de câmp. Profiluri de instalare pentru CPF 3

CT 23

SR EN IEC 61784-5-12:2024

A

Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 5-12: Instalarea magistrelor de câmp. Profiluri de instalare pentru CPF 12
Inlocuieste SR EN IEC 61784-5-12:2019

CT 23

SR EN IEC 61784-5-2:2019/A1:2024

A

Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 5-2: Instalarea magistrelor de câmp. Profiluri de instalare pentru CPF 2

35.110 Rețele

CT 6

SR EN 383 001 V1.1.1:2024

A

Servicii și protocoale convergente de telecomunicații și internet pentru rețele avansate (TISPAN). Interfuncționare între protocolul de inițiere a sesiunii (SIP) și protocolul de control independent al apelului purtător (BICC) sau partea utilizator ISDN (ISUP) [Recomandarea ITU-T Q.1912.5, modificată]

35.240.60 Aplicații IT în transport

CT 345

SR EN ISO 14823-1:2024

A

Sisteme inteligente de transport. Dicționar de date grafice. Partea 1: Specificații

Inlocuieste SR EN ISO 14823:2017

35.240.80 Aplicații IT în medicină

CT 319

SR EN ISO 18104:2024

A

Informatică medicală. Structuri de categorii pentru reprezentarea practicilor de asistență medicală în sistemele terminologice

Inlocuieste SR EN ISO 18104:2014

43.040.15 Informatica pentru autovehicule.

Sisteme informatice de bord

CT 345

SR EN ISO 14823-1:2024

A

Sisteme inteligente de transport. Dicționar de date grafice. Partea 1: Specificații

Inlocuieste SR EN ISO 14823:2017

43.120 Vehicule rutiere electrice

CT 345

SR EN IEC 63281-3-1:2024

A

E-Transportoare. Partea 3-1: Metoda de încercare a performanței pentru durata totală de funcționare a scuterelor electrice, ținând cont de condițiile de mediu în timpul utilizării efective

**43.160 Vehicule cu destinație specială
CT 377**

SR EN 1789+A1:2024

A

Vehicule medicale și echipamentele lor - Ambulanțe rutiere

Inlocuieste SR EN 1789:2020

**45.020 Ingineria căilor ferate în general
CT 146**

SR EN ISO 22163:2024

A

Aplicații feroviare. Sistem de management al calității feroviare. Cerințe ale ISO 9001:2015 și cerințe specifice pentru aplicare în sectorul feroviar

**45.040 Materiale și componente pentru
căi ferate**

CT 146

SR EN 15328+A1:2024

A

Aplicații feroviare. Frânare. Garnituri de frână

Inlocuieste SR EN 15328:2020

**47.020.01 Standarde generale referitoare la
construcții navale și structuri maritime**

CT 199

SR ISO 15016:2024

FCT

Nave și tehnologie maritimă - Recomandări pentru evaluarea performanțelor de viteză și putere prin analiza datelor de testare privind viteza

**47.020.60 Echipament electric pentru
nave și construcții maritime**

CT 199

SR IEC/IEEE 80005-1:2021/A1:2024

FC

Racorduri la utilități în port - Partea 1: Sisteme de racordare la mal, de înaltă tensiune (HVSC) - Cerințe generale

CT 199

SR IEC/IEEE 80005-1:2021/A2:2024

FC

Racorduri la utilități în port - Partea 1: Sisteme de racordare la mal, de înaltă tensiune (HVSC) - Cerințe generale

**47.020.70 Echipament pentru navigație și
control**

CT 199

SR EN IEC 61162-450:2024

A

Echipamente și sisteme de navigație și radiocomunicații maritime. Interfețe numerice. Partea 450: Emițătoare multiple și receptoare multiple. Interconectare Ethernet

Inlocuieste SR EN IEC 61162-450:2019

CT 199

SR EN IEC 61162-2:2024

A

Echipamente și sisteme de navigație și radiocomunicații maritime. Interfețe numerice. Partea 2: Emițător unic și receptoare multiple, transfer rapid de date

Inlocuieste SR EN 61162-2:2002

CT 199

SR EN IEC 61162-1:2024

A

Echipamente și sisteme de navigație și radiocomunicații maritime. Interfețe numerice. Partea 1: Emițător unic și receptoare multiple

Inlocuieste SR EN 61162-1:2017

47.080 Nave de agrement

CT 199

SR EN ISO 6185-3:2024

A

Bărci gonflabile. Partea 3: Bărci cu lungimea corpului mai mică de 8 m și puterea nominală a motorului mai mare sau egală cu 15 kW

Inlocuieste SR EN ISO 6185-3:2019

49.025.40 Cauciuc și materiale plastice

CT 72

SR EN 2559:2022/A1:2024

A

Serie aerospațială. Materiale preimpregnate din fibre carbon, de sticlă și aramidice. Determinarea conținutului de rășină și de fibre și a masei fibrelor pe unitatea de suprafață

59.080.01 Textile în general

CT 103

SR EN 17134-1:2024

A

Materiale textile și produse textile. Determinarea adaosurilor de biocide. Partea 1: 2-fenilfenol și triclosan, metodă prin cromatografia de lichide
Inlocuiește SR EN 17134:2019

59.080.80 Textile inteligente
CT 378

SR EN IEC 63203-301-1:2024

A
Dispozitive și tehnologii electronice portabile. Partea 301-1: Metoda de încercare a filmelor electrocromice pentru echipamentele portabile

59.140.30 Piei și blănuri
CT 102

SR EN ISO 21135:2024

A
Produse chimice pentru industria de prelucrare a pieilor. Determinarea conținutului total de anumiți bisfenoli

65.060.40 Mașini pentru întreținerea culturilor

CT 77

SR EN ISO 28139:2021/A1:2024

A
Echipament pentru protecția culturilor. Pulverizatoare cu aer purtate pe spate cu motor cu ardere internă. Cerințe de securitate și de mediu și metode de încercare. Amendament 1

65.140 Apicultură
CT 95

SR ISO 24381:2024

FC

Propolis de albine – Specificații

71.040.40 Metode de analize chimice
CT 357

SR ISO/TS 29041:2024/C1:2024

A

Amestecuri de gaze. Preparare gravimetrică. Corelații între componenți

71.100.50 Produse chimice pentru protecția lemnului

CT 118

SR EN 15119-2:2024

A

Durabilitatea lemnului și a produselor pe bază de lemn. Determinarea emisiilor în mediu din lemnul tratat cu produse pentru protecție. Partea 2:

Produse de lemn în clasele de utilizare 4 sau 5 (în contact cu solul, apă sau apă de mare). Metodă de laborator

75.060 Gaz natural
CT 357

SR EN ISO 2615:2024

A

Analiza gazelor naturale. Biometan. Determinarea conținutului de ulei de compresor

75.080 Produse petroliere în general
CT 320

SR EN ISO 23581:2024

A

Produse petroliere și produse conexe. Determinarea viscozității cinematice. Metoda cu viscosimetru tip Stabinger

75.160.10 Combustibili solizi
CT 360

SR EN ISO 4349:2024

A

Combustibili solizi prin recuperare. Determinarea indicelui de reciclare pentru co-procesare

75.160.40 Biocombustibili

CT 320

SR EN 16300:2024

A

Carburanți pentru automobile. Determinarea indicelui de iod în esterii metilici ai acizilor grași (EMAG). Metoda de calcul din datele obținute prin cromatografie cu gaze
Inlocuiește SR EN 16300:2013

CT 360

SR EN ISO 18847:2024

A

Biocombustibili solizi. Determinarea densității particulelor pentru peleți și brichete
Inlocuiește SR EN ISO 18847:2017

75.200 Mașini și utilaje pentru transportul produselor petroliere și a gazului natural

CT 169

SR EN ISO 16961:2024

A

Industriile petrolului și gazelor, inclusiv energiile cu conținut scăzut de carbon. Acoperire internă și captușeală internă a rezervoarelor de depozitare din oțel
Inlocuiește SR EN ISO 16961:2016

77.060 Coroziunea metalelor

CT 157

SR EN ISO 11782-2:2008/A1:2024

A

Coroziunea metalelor și aliajelor. Încercare la oboseală în mediu coroziv. Partea 2: Încercare de propagare a fisurii pe epruvete prefisurate. Amendament 1

CT 157

SR EN ISO 7539-6:2019/A1:2024

A

Coroziunea metalelor și aliajelor. Încercări la coroziune sub tensiune. Partea 6: Pregătirea și utilizarea epruvetelor prefisurate pentru încercarea sub sarcină constantă sau deplasare constantă. Amendament 1

79.040 Lemn, gatere și lemn rotund

CT 326

SR EN 1912:2024

A

Lemn de construcție. Clase de rezistență. Încadrarea claselor și speciilor prin examinare vizuală
Inlocuiește SR EN 1912:2012

79.080 Semifabricate din lemn

CT 118

SR CEN/TS 13307-2:2024

A

Semifabricate și profile semifinite din lemn lamelat și îmbinat în dinți pentru utilizări nestructurale. Partea 2: Controlul producției

79.120.10 Mașini pentru prelucrarea lemnului

CT 118

SR EN ISO 19085-6:2024

A

Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 6: Mașini de frezat cu un arbore vertical
Inlocuiește SR EN ISO 19085-6:2018

81.080 Produse refractare

CT 258

SR EN ISO 21068-1:2024

A

Analiza chimică a materiilor prime și a produselor refractare care conțin carbură de siliciu, nitrură de siliciu, oxi-nitrură de siliciu și sialon. Partea 1: Informații generale, terminologie și pregătirea eșantioanelor
Inlocuiește SR EN ISO 21068-1:2009

83.140.40 Furtunuri flexibile

CT 108

SR EN ISO 6806:2024

A

Furtunuri și ansambluri de furtunuri din cauciuc, pentru arzătoare cu combustibil lichid. Specificații
Inlocuiește SR EN ISO 6806:2017

85.060 Hârtie și carton

CT 221

SR CEN/TS 17497:2024

A

Hârtie, carton și celuloză. Determinarea bisfenolului A în extracte din hârtie și carton

85.080.20 Hârtie igienico-sanitară

CT 221

SR EN ISO 12625-16:2024

A

Hârtie igienico-sanitară și produse igienico-sanitare. Partea 16: Determinarea proprietăților optice. Opacitate pe fond hârtie. Metoda reflexiei în lumină difuză
Inlocuiește SR EN ISO 12625-16:2015

87.040 Vopsele și emailuri

CT 338

SR EN ISO 11890-1:2024

A

Vopsele și lacuri. Determinarea conținutului de compuși organici volatili (COV) și/sau a compușilor organici semi-volatili. Partea 1: Metoda gravimetrică pentru determinarea COV
Inlocuiește SR EN ISO 11890-1:2007

91.010.30 Aspecte tehnice referitoare la construcții

CT 343

SR CEN/TS 1993-1-101:2023/C91:2024

E

Eurocod 3: Proiectarea structurilor din oțel – Partea 1-101: Metodă alternativă de verificare a stabilității barelor solicitate la încovoiere și compresiune

CT 343

SR EN 1993-4-2:2007/A1:2018/C91:2024

E

Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 4-2: Rezervoare

91.080.13 Structuri de oțel

CT 343

SR CEN/TS 1993-1-101:2023/C91:2024

E

Eurocod 3: Proiectarea structurilor din oțel – Partea 1-101: Metodă alternativă de verificare a

stabilității barelor solicitate la încovoiere și compresione

CT 343

SR EN 1993-4-2:2007/A1:2018/C91:2024 E
Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 4-2: Rezervoare

CT 326

SR EN 1090-2+A1:2024

A
Execuția structurilor de oțel și structurilor de aluminiu. Partea 2: Cerințe tehnice pentru structuri de oțel
Inlocuiește SR EN 1090-2:2018

91.100.15 Materiale și produse minerale**CT 321**

SR EN 15167-2:2024

A
Zgură de furnal granulată măcinată pentru utilizare în beton, mortar și chit. Partea 2: Evaluarea și verificarea constanței performanței
Inlocuiește SR EN 15167-2:2007

91.120.10 Izolație termică**CT 281**

SR EN 17888-1:2024

A
Performanța termică a clădirilor. Încercare in situ a structurilor de încercare ale clădirii. Partea 1: Colectarea datelor pentru determinarea pierderilor totale de căldură

CT 281

SR EN 17887-2:2024

A
Performanța termică a clădirilor. Încercarea in situ a clădirilor la sfârșitul fazei de execuție. Partea 2: Analiza datelor în regim staționar pentru determinarea pierderilor totale de căldură

CT 281

SR EN 17887-1:2024

A
Performanța termică a clădirilor. Încercarea in situ a clădirilor la sfârșitul fazei de execuție. Partea 1: Colectarea datelor pentru determinarea pierderilor totale de căldură

CT 281

SR EN 17888-2:2024

A
Performanța termică a clădirilor. Încercare in situ a structurilor de încercare ale clădirii. Partea 2: Analiza datelor în regim staționar pentru determinarea pierderilor totale de căldură

91.140.30 Ventilație și climatizare**CT 154**

SR EN 12309-3:2024

A
Aparate cu sorbție pentru încălzire și/sau răcire care utilizează combustibili gazoși cu debit caloric care nu depășește 70 kW. Partea 3: Cerințe, condiții de încercare și metode de încercare
Inlocuiește SR EN 12309-3:2015

CT 302

SR EN 1751:2024

A
Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Încercări aerodinamice ale ramelor cu jaluzele și clapete
Inlocuiește SR EN 1751:2014

91.140.60 Sisteme de alimentare cu apă**CT 52**

SR EN 17821:2023/AC:2024

A
Robinetărie pentru clădiri. Robinete rezistente la îngheț pentru utilizare în exterior. Specificații tehnice generale

91.160.01 Iluminatul în general**CT 240**

SR EN 12665:2024

A
Lumină și iluminat. Termeni de bază și criterii pentru specificarea cerințelor de iluminat
Inlocuiește SR EN 12665:2019

91.190 Accesorii pentru construcții**CT 318**

SR EN 16867+A2:2024

A
Feronerie pentru clădiri. Set mecatronic pentru uși. Cerințe și metode de încercare
Inlocuiește SR EN 16867+A1:2022

93.120 Construcția de aeroporturi**CT 72**

SR EN IEC 61820-1-2:2024

A
Instalații electrice pentru iluminatul și balizajul aerodromurilor. Partea 1-2: Principii fundamentale. Cerințe particulare pentru circuitele în serie

97.145 Scări**CT 176**

SR EN 50528:2024

A

Scări electroizolante pentru utilizare pe sau în
apropierea instalațiilor electrice de joasă tensiune

Inlocuieste SR EN 50528:2011

STANDARDE ANULATE

Standardele române de mai jos au fost anulate în luna **ianie 2024**, fie prin înlocuire, fie printr-o decizie de anulare.

Pentru standardele anulate prin înlocuire sunt precizate și standardele înlocuitoare.

01.040.97 Echipament pentru uz casnic și comercial. Echipament pentru distracții. Echipament pentru sport (Vocabulare)
SR EN ISO 23953-1:2016 **A**
 Vitrine frigorifice. Partea 1: Vocabular
 Înlocuit prin SR EN ISO 23953-1:2024

03.100.70 Sisteme de management
SR EN 9104-001:2013 **A**
 Serie aerospațială. Sisteme de management al calității. Partea 001: Cerințe pentru procedurile de certificare ale sistemelor de management al calității în aeronautică, spațiu și apărare
 Înlocuit prin SR EN 9104-1:2024

03.120.10 Managementul calității și asigurarea calității
SR EN 9104-001:2013 **A**
 Serie aerospațială. Sisteme de management al calității. Partea 001: Cerințe pentru procedurile de certificare ale sistemelor de management al calității în aeronautică, spațiu și apărare
 Înlocuit prin SR EN 9104-1:2024

03.120.20 Certificarea produselor și a întreprinderilor. Evaluarea conformității
SR EN 9104-001:2013 **A**
 Serie aerospațială. Sisteme de management al calității. Partea 001: Cerințe pentru procedurile de certificare ale sistemelor de management al calității în aeronautică, spațiu și apărare
 Înlocuit prin SR EN 9104-1:2024

03.240 Servicii poștale
SR EN 14534:2016 **A**
 Servicii poștale. Calitatea serviciului. Măsurarea timpului de circulație pentru serviciile cap-cap pentru corespondența în serie
 Înlocuit prin SR EN 14534:2024

SR EN 14534:2016/AC:2017 **ER**
 Servicii poștale. Calitatea serviciului. Măsurarea timpului de circulație pentru serviciile cap-cap pentru corespondența în serie
 Înlocuit prin SR EN 14534:2024

13.040.20 Aer ambiant
SR EN 14662-1:2005 **NCT**
 Calitatea aerului înconjurător. Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de benzen. Partea 1: Prelevare prin pompă urmată de desorbție termică și cromatografie în fază gazoasă
 Înlocuit prin SR EN 14662-1:2024

13.040.40 Emisii de la surse fixe
SR EN 15267-3:2008 **NCT**
 Calitatea aerului. Certificarea sistemelor automate de măsurare. Partea 3: Criterii de performanță și proceduri de încercare pentru sistemele automate de măsurare pentru monitorizarea emisiilor de la surse fixe
 Înlocuit prin SR EN 15267-3:2024

13.040.99 Alte standarde referitoare la calitatea aerului
SR EN 15267-4:2017 **NCT**
 Calitatea aerului. Certificarea sistemelor automate de măsurare. Partea 4: Criterii de performanță și proceduri de încercare pentru sisteme automate de măsurare pentru măsurarea periodică a emisiilor de la surse fixe
 Înlocuit prin SR EN 15267-4:2024

13.060.20 Apă potabilă
SR EN 14944-3:2008 **NCT**
 Influența produselor pe bază de ciment asupra apei potabile. Metode de testare. Partea 3: Migrarea substanțelor din produsele prefabricate pe bază de ciment
 Înlocuit prin SR EN 14944-3:2024

13.120 Securitatea în locuințe
SR EN 60335-2-32:2004 **FCT**
 Aparat electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-32: Prescripții particulare pentru aparate de masaj
 Înlocuit prin SR EN IEC 60335-2-32:2021

SR EN 60335-2-21[2003]:2004 **FCT**

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-21: Prescripții particulare pentru încălzitoare de apă cu stocare
Inlocuit prin SR EN 60335-2-21:2021

SR EN 60335-2-21[2003]:2004/A1:2005 NCT
Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-21: Prescripții particulare pentru încălzitoare de apă cu stocare
Inlocuit prin SR EN 60335-2-21:2021

SR EN 60335-2-32:2004/A1:2009 NCT
Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-32: Prescripții particulare pentru aparate de masaj
Inlocuit prin SR EN IEC 60335-2-32:2021

SR EN 60335-2-21[2003]:2004/A2:2009 NCT
Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-21: Prescripții particulare pentru încălzitoare de apă cu stocare
Inlocuit prin SR EN 60335-2-21:2021

SR EN 60335-2-21[2003]:2004/AC:2015 T
Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-21: Prescripții particulare pentru încălzitoare de apă cu stocare
Inlocuit prin SR EN 60335-2-21:2021

SR EN 60335-2-32:2004/A2:2015 NCT
Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-32: Prescripții particulare pentru aparate de masaj
Inlocuit prin SR EN IEC 60335-2-32:2021

13.300 Protecția contra produselor periculoase

SR EN 14025:2018 A
Cisterne pentru transportul mărfurilor periculoase. Cisterne metalice sub presiune. Proiectare și construcție
Inlocuit prin SR EN 14025:2024

SR EN 14025:2018/AC:2020 ER
Cisterne pentru transportul mărfurilor periculoase. Cisterne metalice sub presiune. Proiectare și construcție
Inlocuit prin SR EN 14025:2024

13.320 Sisteme de alarmă și de alertare
SR EN 50134-5:2005 FC
Sisteme de alarmă. Sisteme de alarmă socială. Partea 5: Comunicații și interconectări
Inlocuit prin SR EN 50134-5:2021

13.340.20 Echipamente de protecție a capului

SR EN ISO 12311:2014 NCT
Echipament individual de protecție. Metode de încercare pentru ochelari de soare și articole asociate
Inlocuit prin SR EN ISO 12311:2024

13.340.30 Dispozitive de protecție respiratorie

SR EN 12941:2004 T
Aparate de protecție respiratorie. Aparare filtrante cu ventilație asistată, cu cască sau cagulă. Cerințe, încercări, marcarea
Inlocuit prin SR EN 12941:2024

SR EN 12941:2004/A1:2004 T
Aparate de protecție respiratorie. Aparare filtrante cu ventilație asistată, cu cască sau cagulă. Cerințe, încercări, marcarea
Inlocuit prin SR EN 12941:2024

SR EN 12942:2004 T
Aparate de protecție respiratorie. Aparare filtrante cu ventilație asistată, cu măști complete, semi-măști sau sferturi de mască. Cerințe, încercări, marcarea
Inlocuit prin SR EN 12942:2024

SR EN 12942:2004/A1:2004 T
Aparate de protecție respiratorie. Aparare filtrante cu ventilație asistată, cu măști complete, semi-măști sau sferturi de mască. Cerințe, încercări, marcarea
Inlocuit prin SR EN 12942:2024

SR EN 12941:2004/A2:2009 NCT
Aparate de protecție respiratorie. Aparare filtrante cu ventilație asistată, cu cască sau cagulă. Cerințe, încercări, marcarea
Inlocuit prin SR EN 12941:2024

SR EN 12942:2004/A2:2009 NCT
Aparate de protecție respiratorie. Aparare filtrante cu ventilație asistată, cu măști complete, semi-măști sau sferturi de mască. Cerințe, încercări, marcarea
Inlocuit prin SR EN 12942:2024

17.200.20 Instrumente de măsurare a temperaturii

SR EN 13485:2002 FC
Termometre pentru măsurarea temperaturii aerului și produselor pentru transportul, depozitarea și distribuția produselor alimentare

refrigerate, congelate, înghețate și a înghețatei.
Încercări, caracteristici tehnice și funcționale
Inlocuit prin SR EN 13485:2024

SR EN 13486:2002 **FC**
Înregistratoare de temperatură și termometre
pentru transportul, depozitarea și distribuția
produselor alimentare refrigerate, congelate,
înghețate și a înghețatei. Verificări periodice
Inlocuit prin SR EN 13486:2024

17.220 Electricitate. Magnetism.
Măsurări electrice și magnetice
SR EN 61326-1:2013 **NCT**
Echipamente electrice de măsurare, de comandă
și de laborator. Cerințe CEM. Partea 1: Cerințe
generale
Inlocuit prin SR EN IEC 61326-1:2021

SR EN 61326-2-1:2013 **NCT**
Echipamente electrice de măsurare, de comandă
și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-1: Cerințe
speciale. Configurații de încercare, condiții de
funcționare și criterii de performanță pentru
încercarea de sensibilitate a echipamentelor de
măsurare utilizate în aplicații neprotejate CEM
Inlocuit prin SR EN IEC 61326-2-1:2021

SR EN 61326-2-3:2013 **NCT**
Echipamente electrice de măsurare, de comandă
și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-3: Cerințe
speciale. Configurații de încercare, condiții de
funcționare și criterii de performanță pentru
transductoare cu sistem de condiționare a
semnalului integrat sau la distanță
Inlocuit prin SR EN IEC 61326-2-3:2021

SR EN 61326-2-4:2013 **NCT**
Echipamente electrice de măsurare, de comandă
și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-4: Cerințe
speciale. Configurații de încercare, condiții de
funcționare și criterii de performanță pentru
dispozitive de supraveghere a izolației în
conformitate cu CEI 61557-8 și pentru
echipamente de localizare a defectelor de izolație
în conformitate cu CEI 61557-9
Inlocuit prin SR EN IEC 61326-2-4:2021

SR EN 61326-2-2:2013 **NCT**
Echipamente electrice de măsurare, de comandă
și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-2: Cerințe
speciale. Configurații de încercare, condiții de
funcționare și criterii de performanță pentru
echipamente portabile de încercare, de măsurare
și de supraveghere utilizate în sisteme de
distribuție de joasă tensiune
Inlocuit prin SR EN IEC 61326-2-2:2021

SR EN 61326-2-5:2013 **NCT**
Echipamente electrice de măsurare, de comandă
și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-5: Cerințe
speciale. Configurații de încercare, condiții de
funcționare și criterii de performanță pentru
dispozitive cu interfețe pentru magistrală de câmp
în conformitate cu CEI 61784-1
Inlocuit prin SR EN IEC 61326-2-5:2021

SR EN 61326-2-6:2013 **NCT**
Echipamente electrice de măsurare, de comandă
și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-6: Cerințe
speciale. Echipamente medicale de diagnosticare
in vitro (IVD)
Inlocuit prin SR EN IEC 61326-2-6:2021

**17.220.01 Electricitate. Magnetism. Aspecte
generale**

**17.220.20 Măsurări de mărimi electrice și
magnetice**
SR EN 61788-17:2013 **A**
Supraconductivitate. Partea 17: Măsurarea
caracteristicilor electronice. Densitate de curent
critică locală și distribuția acesteia în filme
supraconductoare cu suprafață mare
Inlocuit prin SR EN IEC 61788-17:2021

**17.220.99 Alte standarde referitoare la
electricitate și magnetism**

19.080 Încercări electrice și electronice
SR EN 61326-1:2013 **NCT**
Echipamente electrice de măsurare, de comandă
și de laborator. Cerințe CEM. Partea 1: Cerințe
generale
Inlocuit prin SR EN IEC 61326-1:2021

SR EN 61326-2-3:2013 **NCT**
Echipamente electrice de măsurare, de comandă
și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-3: Cerințe
speciale. Configurații de încercare, condiții de
funcționare și criterii de performanță pentru
transductoare cu sistem de condiționare a
semnalului integrat sau la distanță
Inlocuit prin SR EN IEC 61326-2-3:2021

SR EN 61326-2-4:2013 **NCT**
Echipamente electrice de măsurare, de comandă
și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-4: Cerințe
speciale. Configurații de încercare, condiții de
funcționare și criterii de performanță pentru
dispozitive de supraveghere a izolației în
conformitate cu CEI 61557-8 și pentru
echipamente de localizare a defectelor de izolație
în conformitate cu CEI 61557-9
Inlocuit prin SR EN IEC 61326-2-4:2021

19.100 Încercări nedistructive

SR EN 25580:1993

T

Examinări nedistructive. Negatoscoape utilizate în radiografierea industrială. Condiții minimale
Inlocuit prin SR EN ISO 5580:2024

23.020.20 Rezervoare și recipiente montate pe vehicule

SR EN 14025:2018

A

Cisterne pentru transportul mărfurilor periculoase. Cisterne metalice sub presiune. Proiectare și construcție
Inlocuit prin SR EN 14025:2024

SR EN 14025:2018/AC:2020

ER

Cisterne pentru transportul mărfurilor periculoase. Cisterne metalice sub presiune. Proiectare și construcție
Inlocuit prin SR EN 14025:2024

23.040.07 Conducte și părțile lor pentru termoficare

SR EN 253:2020

NCT

Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Sisteme legate de conducte pentru rețele de apă caldă îngropate direct în pământ. Ansamblu prefabricat din țevă de serviciu din oțel, izolație termică din poliuretan și manta de protecție din polietilenă
Inlocuit prin SR EN 253+A1:2024

23.040.10 Țevi și tuburi din fontă și oțel

SR EN 253:2020

NCT

Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Sisteme legate de conducte pentru rețele de apă caldă îngropate direct în pământ. Ansamblu prefabricat din țevă de serviciu din oțel, izolație termică din poliuretan și manta de protecție din polietilenă
Inlocuit prin SR EN 253+A1:2024

23.040.80 Etanșări pentru țevi și furtunuri flexibile

SR EN 751-3:2022

NCT

Materiale de etanșare pentru racorduri filetate metalice în contact cu gaze din familia 1, 2 și 3 de gaze și cu apă caldă. Partea 3: Benzi și cordoane de PTFE nesinterizată
Inlocuit prin SR EN 751-3+A1:2024

25.040.40 Măsurarea și controlul proceselor industriale

SR EN 61326-1:2013

NCT

Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 1: Cerințe generale
Inlocuit prin SR EN IEC 61326-1:2021

SR EN 61326-2-1:2013

NCT

Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-1: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criteriile de performanță pentru încercarea de sensibilitate a echipamentelor de măsurare utilizate în aplicații neprotejate CEM
Inlocuit prin SR EN IEC 61326-2-1:2021

SR EN 61326-2-3:2013

NCT

Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-3: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criteriile de performanță pentru transductoare cu sistem de condiționare a semnalului integrat sau la distanță
Inlocuit prin SR EN IEC 61326-2-3:2021

SR EN 61326-2-4:2013

NCT

Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-4: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criteriile de performanță pentru dispozitive de supraveghere a izolației în conformitate cu CEI 61557-8 și pentru echipamente de localizare a defectelor de izolație în conformitate cu CEI 61557-9
Inlocuit prin SR EN IEC 61326-2-4:2021

SR EN 61326-2-2:2013

NCT

Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-2: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criteriile de performanță pentru echipamente portabile de încercare, de măsurare și de supraveghere utilizate în sisteme de distribuție de joasă tensiune
Inlocuit prin SR EN IEC 61326-2-2:2021

SR EN 61326-2-5:2013

NCT

Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-5: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criteriile de performanță pentru dispozitive cu interfețe pentru magistrală de câmp în conformitate cu CEI 61784-1
Inlocuit prin SR EN IEC 61326-2-5:2021

SR EN 61326-2-6:2013

NCT

Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-6: Cerințe speciale. Echipamente medicale de diagnosticare in vitro (IVD)
Inlocuit prin SR EN IEC 61326-2-6:2021

SR EN 61784-3-13:2018 **A**
 Rețele de comunicație industriale. Profiluri.
 Partea 3-13: Magistrale de câmp pentru
 securitate funcțională. Specificații suplimentare
 pentru CPF 13
 Inlocuit prin SR EN IEC 61784-3-13:2021

SR EN 61784-3-2:2018 **A**
 Rețele de comunicație industriale. Profiluri.
 Partea 3-2: Magistrale de câmp pentru securitate
 funcțională. Specificații suplimentare pentru CPF
 2
 Inlocuit prin SR EN IEC 61784-3-2:2021

SR EN 61784-3-3:2018 **A**
 Rețele de comunicație industriale. Profiluri.
 Partea 3-3: Magistrale de câmp pentru securitate
 funcțională. Specificații suplimentare pentru CPF
 3
 Inlocuit prin SR EN IEC 61784-3-3:2021

SR EN 61784-3-8:2018 **A**
 Rețele de comunicație industriale. Profiluri.
 Partea 3-8: Magistrale de câmp pentru securitate
 funcțională. Specificații suplimentare pentru CPF
 8
 Inlocuit prin SR EN IEC 61784-3-8:2021

25.180.01 Cuptoare industriale în general
SR EN 746-2:2010 **NCT**
 Echipamente pentru procese termice industriale.
 Partea 2: Cerințe de securitate referitoare la
 sistemele de manipulare și de ardere a
 combustibililor
 Inlocuit prin SR EN ISO 13577-2:2024

27.060.30 Boilere și schimbătoare de
căldură
SR EN 15502-1:2021 **A**
 Cazane de încălzire centrală care utilizează
 combustibili gazoși. Partea 1: Cerințe generale și
 încercări
 Inlocuit prin SR EN 15502-1+A1:2024

SR EN 15502-1:2021/AC:2022 **A**
 Cazane de încălzire centrală care utilizează
 combustibili gazoși. Partea 1: Cerințe generale și
 încercări
 Inlocuit prin SR EN 15502-1+A1:2024

29.050 Supraconductivitate și materiale
conductoare
SR EN 61788-17:2013 **A**
 Supraconductivitate. Partea 17: Măsurarea
 caracteristicilor electronice. Densitate de curent

critică locală și distribuția acestora în filme
 supraconductoare cu suprafață mare
 Inlocuit prin SR EN IEC 61788-17:2021

29.220.10 Baterii
SR EN 60086-1:2016 **A**
 Baterii electrice. Partea 1: Generalități
 Inlocuit prin SR EN IEC 60086-1:2021

SR EN 60086-2:2016 **A**
 Baterii electrice. Partea 2: Specificații fizice și
 electrice
 Inlocuit prin SR EN IEC 60086-2:2021

SR EN 60086-3:2017 **A**
 Baterii electrice. Partea 3: Baterii pentru ceas
 Inlocuit prin SR EN IEC 60086-3:2021

33.100 Compatibilitate electromagnetice
(EMC)

SR EN 61326-2-1:2013 **NCT**
 Echipamente electrice de măsurare, de comandă
 și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-1: Cerințe
 speciale. Configurații de încercare, condiții de
 funcționare și criteriile de performanță pentru
 încercarea de sensibilitate a echipamentelor de
 măsurare utilizate în aplicații neprotejate CEM
 Inlocuit prin SR EN IEC 61326-2-1:2021

SR EN 61326-2-3:2013 **NCT**
 Echipamente electrice de măsurare, de comandă
 și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-3: Cerințe
 speciale. Configurații de încercare, condiții de
 funcționare și criteriile de performanță pentru
 transductoare cu sistem de condiționare a
 semnalului integrat sau la distanță
 Inlocuit prin SR EN IEC 61326-2-3:2021

SR EN 61326-2-2:2013 **NCT**
 Echipamente electrice de măsurare, de comandă
 și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-2: Cerințe
 speciale. Configurații de încercare, condiții de
 funcționare și criteriile de performanță pentru
 echipamente portabile de încercare, de măsurare
 și de supraveghere utilizate în sisteme de
 distribuție de joasă tensiune
 Inlocuit prin SR EN IEC 61326-2-2:2021

33.100.01 Compatibilitate electromagnetice
în general

33.100.10 Emisie

33.100.20 Imunitate
SR EN 61326-1:2013 **NCT**

Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 1: Cerințe generale

Inlocuit prin SR EN IEC 61326-1:2021

SR EN 61326-2-4:2013 **NCT**

Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-4: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criterii de performanță pentru dispozitive de supraveghere a izolației în conformitate cu CEI 61557-8 și pentru echipamente de localizare a defectelor de izolație în conformitate cu CEI 61557-9

Inlocuit prin SR EN IEC 61326-2-4:2021

SR EN 61326-2-5:2013 **NCT**

Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-5: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criterii de performanță pentru dispozitive cu interfețe pentru magistrală de câmp în conformitate cu CEI 61784-1

Inlocuit prin SR EN IEC 61326-2-5:2021

SR EN 61326-2-6:2013 **NCT**

Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-6: Cerințe speciale. Echipamente medicale de diagnosticare in vitro (IVD)

Inlocuit prin SR EN IEC 61326-2-6:2021

33.100.99 Alte aspecte referitoare la EMC

33.180.20 Dispozitive de interconectare prin fibre optice

SR EN 61300-3-4:2013 **NCT**

Dispozitive de interconectare și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 3-4: Examinări și încercări. Atenuare

Inlocuit prin SR EN IEC 61300-3-4:2023

33.200 Telecomandă. Teleconducere

SR EN 13757-2:2018 **NCT**

Sisteme de comunicație pentru contoare. Partea 2: Comunicație prin M-Bus cablată

Inlocuit prin SR EN 13757-2+A1:2024

SR EN IEC 61968-3:2018 **A**

Integrarea aplicațiilor pentru serviciile de alimentare cu energie electrică. Interfețe de sistem pentru managementul distribuției. Partea 3: Interfață pentru exploatarea rețelei electrice

Inlocuit prin SR EN IEC 61968-3:2021

35.030 Securitatea IT

SR EN ISO/IEC 15408-1:2020 **A**

Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Criterii de evaluare a securității IT. Partea 1: Introducere și model general

Inlocuit prin SR EN ISO/IEC 15408-1:2024

SR EN ISO/IEC 15408-2:2020 **A**

Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Criterii de evaluare a securității IT. Partea 2: Componente funcționale de securitate

Inlocuit prin SR EN ISO/IEC 15408-2:2024

SR EN ISO/IEC 15408-3:2020 **A**

Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Criterii de evaluare a securității IT. Partea 3: Componente de asigurare a securității

Inlocuit prin SR EN ISO/IEC 15408-3:2024

35.100.05 Aplicații multistrat

SR EN 61784-3-13:2018 **A**

Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 3-13: Magistrale de câmp pentru securitate funcțională. Specificații suplimentare pentru CPF 13

Inlocuit prin SR EN IEC 61784-3-13:2021

SR EN 61784-3-2:2018 **A**

Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 3-2: Magistrale de câmp pentru securitate funcțională. Specificații suplimentare pentru CPF 2

Inlocuit prin SR EN IEC 61784-3-2:2021

SR EN 61784-3-3:2018 **A**

Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 3-3: Magistrale de câmp pentru securitate funcțională. Specificații suplimentare pentru CPF 3

Inlocuit prin SR EN IEC 61784-3-3:2021

SR EN 61784-3-8:2018 **A**

Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 3-8: Magistrale de câmp pentru securitate funcțională. Specificații suplimentare pentru CPF 8

Inlocuit prin SR EN IEC 61784-3-8:2021

35.100.10 Strat fizic

SR EN 13757-2:2018 **NCT**

Sisteme de comunicație pentru contoare. Partea 2: Comunicație prin M-Bus cablată

Inlocuit prin SR EN 13757-2+A1:2024

35.240.80 Aplicații IT în medicină

SR EN ISO 18104:2014 **A**
Informatică medicală. Structuri pe categorii pentru reprezentarea diagnosticelor și acțiunilor de asistență medicală în sistemele terminologice
Inlocuit prin SR EN ISO 18104:2024

35.240.99 Aplicații IT în alte domenii
SR EN 13757-2:2018 **NCT**
Sisteme de comunicație pentru contoare. Partea 2: Comunicație prin M-Bus cablată
Inlocuit prin SR EN 13757-2+A1:2024

39.040.10 Ceasuri
SR EN 60086-3:2017 **A**
Baterii electrice. Partea 3: Baterii pentru ceas
Inlocuit prin SR EN IEC 60086-3:2021

45.040 Materiale și componente pentru căi ferate
SR EN 13979-1:2020 **NCT**
Aplicații feroviare. Osii montate și boghiuri. Roți monobloc. Procedură de omologare tehnică. Partea 1: Roți forjate și laminate
Inlocuit prin SR EN 13979-1:2024

45.060.01 Material rulant pentru căi ferate în general
SR EN 50155:2018 **T**
Aplicații feroviare. Echipamente electronice utilizate pe materialul rulant
Inlocuit prin SR EN 50155:2021

49.020 Aeronave și vehicule spațiale în general
SR EN 9104-001:2013 **A**
Serie aerospațială. Sisteme de management al calității. Partea 001: Cerințe pentru procedurile de certificare ale sistemelor de management al calității în aeronautică, spațiu și apărare
Inlocuit prin SR EN 9104-1:2024

49.025.10 Oțeluri
SR EN 3524:2007 **A**
Serie aerospațială. Oțel FE-PL1505 (15CrMoV6). Elaborat prin insuflare de aer. Durificat și revenit. Tablă și benzi - 2 mm <= a <= 6 mm - 1080 MPa <= Rm <= 1280 MPa
Inlocuit prin SR EN 3524:2024

SR EN 3525:2007 **A**

Serie aerospațială. Oțel FE-PL1505 (15CrMoV6). Elaborat prin insuflare de aer. Durificat și revenit. Tablă groasă - 6 mm < a <= 20 mm - 1080 MPa <= Rm <= 1280 MPa
Inlocuit prin SR EN 3525:2024

SR EN 3526:2007 **A**
Serie aerospațială. Oțel FE-PL1505 (15CrMoV6). Elaborat prin insuflare de aer. Durificat și revenit. Tablă groasă - 6 mm < a <= 20 mm - 1080 MPa <= Rm <= 1280 MPa
Inlocuit prin SR EN 3526:2024

49.025.30 Titan
SR EN 3311:2010 **A**
Serie aerospațială. Aliaj de titan TI-P64001 (Ti-6Al-4V). Recopt. Bare pentru prelucrare - D < 110 mm
Inlocuit prin SR EN 3311:2024

49.030.99 Alte elemente de asamblare
SR EN 4114:2010 **A**
Serie aerospațială. Coliere tip "P" din aliaj de aluminiu, cu manșon de cauciuc. Dimensiuni, mase
Inlocuit prin SR EN 4114:2024

SR EN 4113:2010 **A**
Serie aerospațială. Coliere tip "P" din oțel rezistent la coroziune pasivat, cu manșon de cauciuc. Dimensiuni, mase
Inlocuit prin SR EN 4113:2024

49.040 Acoperiri și procedee utilizate în industria aerospațială
SR EN 2516:2020 **A**
Serie aerospațială. Pasivarea oțelurilor rezistente la coroziune și decontaminarea aliajelor de nichel
Inlocuit prin SR EN 2516:2024

49.060 Echipament electric
SR EN 2267-012:2015 **A**
Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizare generală. Temperaturi de utilizare între - 55 grade C și 260 grade C. Partea 012: Familie DZ, conductor simplu imprimabil cu laser UV pentru utilizare în atmosfere cu presiune joasă. Standard de produs
Inlocuit prin SR EN 2267-012:2024

SR EN 2267-011:2015 **A**
Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizare generală. Temperaturi de utilizare între - 55 grade C și 260 grade C. Partea 011: Familie

DZA, conductor simplu și elemente asamblate pentru utilizare în atmosfere cu presiune joasă.
Standard de produs
Inlocuit prin SR EN 2267-011:2024

49.140 Sisteme spațiale, dezvoltare și operare

SR EN 16604-10:2019 A
Durabilitatea activităților spațiale. Cerințe referitoare la reducerea deșeurilor spațiale
Inlocuit prin SR EN 16604-10:2024

53.060 Cărucioare de manipulare

SR EN 16307-5:2013 NCT
Cărucioare de manipulare. Cerințe de securitate și verificare. Partea 5: Cerințe suplimentare pentru cărucioare cu conductor însoțitor
Inlocuit prin SR EN 16307-5:2024

59.080.01 Textile în general

SR EN ISO 3758:2012 NCT
Materiale textile. Cod de etichetare de întreținere cu ajutorul simbolurilor
Inlocuit prin SR EN ISO 3758:2024

65.080 Îngrășăminte

SR EN 15705:2010 NCT
Îngrășăminte. Determinarea condensatelor ureice prin cromatografie de lichide de înaltă performanță (HPLC). Izobutilidendiuree și crotonilidendiuree (metoda A) și oligomeri de metilenuree (metoda B)
Inlocuit prin SR EN 17864:2024

SR EN 15959:2012 NCT

Îngrășăminte. Determinarea fosforului extras
Inlocuit prin SR EN 15959:2024

67.250 Materiale și produse în contact cu alimentele

SR EN 14944-3:2008 NCT
Influența produselor pe bază de ciment asupra apei potabile. Metode de testare. Partea 3: Migrarea substanțelor din produsele prefabricate pe bază de ciment
Inlocuit prin SR EN 14944-3:2024

67.260 Mașini și utilaje pentru industria alimentară

SR EN 13485:2002 FC

Termometre pentru măsurarea temperaturii aerului și produselor pentru transportul, depozitarea și distribuția produselor alimentare refrigerate, congelate, înghețate și a înghețatei. Încercări, caracteristici tehnice și funcționale
Inlocuit prin SR EN 13485:2024

SR EN 13486:2002 FC

Înregistratoare de temperatură și termometre pentru transportul, depozitarea și distribuția produselor alimentare refrigerate, congelate, înghețate și a înghețatei. Verificări periodice
Inlocuit prin SR EN 13486:2024

71.100.50 Produse chimice pentru protecția lemnului

SR EN 20-1:1998 T
Produse de protecție a lemnului. Determinarea eficacității de protecție față de *Lyctus brunneus* (Stephens). Part 1: Aplicare prin tratament de suprafață (Metodă de laborator)
Inlocuit prin SR EN 20-1:2024

SR EN 20-2:2002

FC
Produse de protecție a lemnului. Determinarea eficacității de protecție față de *Lyctus brunneus* (Stephens). Partea 1: Aplicare prin tratament în profunzime (Metoda de laborator)
Inlocuit prin SR EN 20-2:2024

SR EN 370:2003

FC
Produse de protecție a lemnului. Determinarea eficacității curative împotriva apariției de *Anobium punctatum* (De Geer)
Inlocuit prin SR EN 370:2024

SR EN 117:2013

T
Produse de protecție a lemnului. Determinarea pragului de eficacitate împotriva speciilor europene de termite din genul *Reticulitermes* (Metodă de laborator)
Inlocuit prin SR EN 117:2024

75.160.10 Combustibili solizi

SR EN 1860-3:2004

FC
Aparate, combustibili solizi și aprinzătoare pentru grătare de frigere în aer liber. Partea 3: Aprinzătoare pentru aprinderea combustibililor solizi pentru grătare de frigere în aer liber. Cerințe și metode de încercare
Inlocuit prin SR EN 1860-3:2023

SR EN 1860-4:2005

T

Aparate, combustibili solizi și aprinzătoare pentru grătare de frigere în aer liber. Partea 4: Grătare de frigere de unică întrebuintă care utilizează combustibili solizi. Cerințe și metode de încercare
Inlocuit prin SR EN 1860-4:2023

SR EN 1860-2:2005

A

Aparate, combustibili solizi și aprinzătoare pentru grătare de frigere în aer liber. Partea 2: Cărbuni și brichete de cărbuni pentru grătar. Cerințe și metode de încercare
Inlocuit prin SR EN 1860-2:2023

SR EN 1860-3:2004/A1:2006

A

Aparate, combustibili solizi și aprinzătoare pentru grătare de frigere în aer liber. Partea 3: Aprinzătoare pentru aprinderea combustibililor solizi pentru grătare de frigere în aer liber. Cerințe și metode de încercare
Inlocuit prin SR EN 1860-3:2023

75.200 Mașini și utilaje pentru transportul produselor petroliere și a gazului natural

SR EN ISO 16486-1:2020

A

Sisteme de conducte din materiale plastice pentru furnizarea de combustibili gazoși. Sisteme de conducte neplastificate din poliamidă (PA-U) cu îmbinare prin sudare și îmbinare mecanică. Partea 1: Generalități
Inlocuit prin SR EN ISO 16486-1:2024

77.040.10 Încercări mecanice ale metalelor
SR EN ISO 6508-2:2015

A

Materiale metalice. Încercarea de duritate Rockwell. Partea 2: Verificarea și etalonarea mașinilor de încercare și a penetratoarelor
Inlocuit prin SR EN ISO 6508-2:2024

SR EN ISO 6508-3:2015

A

Materiale metalice. Încercarea de duritate Rockwell. Partea 3: Etalonarea plăcuțelor de referință
Inlocuit prin SR EN ISO 6508-3:2024

SR EN ISO 6508-1:2017

A

Materiale metalice. Încercarea de duritate Rockwell. Partea 1: Metodă de încercare
Inlocuit prin SR EN ISO 6508-1:2024

77.080.10 Fonte

SR EN 1561:2012

A

Turnătorie. Fontă cu grafit lamelar
Inlocuit prin SR EN 1561:2024

SR EN 16079:2012

A

Turnătorie. Fonte cu grafit vermicular (compacte)
Inlocuit prin SR EN 16079:2024

77.120.10 Aluminii și aliaje de aluminii

SR EN 573-3+A1:2022

A

Aluminii și aliaje de aluminii. Compoziția chimică și forma produselor obținute prin deformare plastică. Partea 3: Compoziția chimică și forma produselor
Inlocuit prin SR EN 573-3+A2:2024

77.140.20 Oțeluri inoxidabile

SR EN 10088-1:2015

NCT

Oțeluri inoxidabile. Partea 1: Lista oțelurilor inoxidabile
Inlocuit prin SR EN 10088-1:2024

SR EN 10088-3:2015

NCT

Oțeluri inoxidabile. Partea 3: Condiții tehnice de livrare pentru semifabricate, bare, sârme semifabricat, sârme trefilate, profile și produse formate la rece din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări generale
Inlocuit prin SR EN 10088-3:2024

77.140.50 Produse și semi-produse plate din oțel

SR EN 10088-3:2015

NCT

Oțeluri inoxidabile. Partea 3: Condiții tehnice de livrare pentru semifabricate, bare, sârme semifabricat, sârme trefilate, profile și produse formate la rece din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări generale
Inlocuit prin SR EN 10088-3:2024

77.140.65 Sârme, cabluri și lanțuri din oțel

SR EN 10264-3:2012

A

Sârme și produse trefilate din oțel. Sârme de oțel pentru cabluri. Partea 3: Sârme rotunde și sârme profilate din oțel nealiat pentru aplicații cu solicitări puternice

Inlocuit prin SR EN 10264-3:2024

SR EN 10088-3:2015

NCT

Oțeluri inoxidabile. Partea 3: Condiții tehnice de livrare pentru semifabricate, bare, sârme semifabricat, sârme trefilate, profile și produse formate la rece din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări generale

Inlocuit prin SR EN 10088-3:2024

77.140.75 Țevi și tuburi din oțel pentru utilizări speciale

SR EN 10305-3:2016

NCT

Țevi de oțel pentru utilizări de precizie. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Țevi sudate calibrate trase la rece

Inlocuit prin SR EN 10305-3:2024

SR EN 10305-5:2016

A

Țevi de oțel pentru utilizări de precizie. Condiții tehnice de livrare. Partea 5: Țevi sudate și calibrate la rece cu secțiuni pătrată și dreptunghiulară

Inlocuit prin SR EN 10305-3:2024

77.150.10 Produse din aluminiu

SR EN 573-3+A1:2022

A

Aluminiu și aliaje de aluminiu. Compoziția chimică și forma produselor obținute prin deformare plastică. Partea 3: Compoziția chimică și forma produselor

Inlocuit prin SR EN 573-3+A2:2024

83.080.01 Materiale plastice, în general

SR EN ISO 182-3:2001

FC

Materiale plastice. Determinarea tendinței compozițiilor pe bază de homopolimeri și copolimeri al clorurii de vinil de a degaja acid clorhidric și, eventual, alte produse acide la temperaturi ridicate. Partea 3: Metoda conductometrică

Inlocuit prin SR EN ISO 182-3:2024

SR EN ISO 8256:2005

Materiale plastice. Determinarea rezistenței la șoc-tracțiune

Inlocuit prin SR EN ISO 8256:2024

SR EN ISO 20753:2019

A

Materiale plastice. Epruvete

96

Inlocuit prin SR EN ISO 20753:2024

83.140.30 Țevi de material plastic și fittinguri pentru utilizări fără fluide

SR EN ISO 16486-1:2020

A

Sisteme de conducte din materiale plastice pentru furnizarea de combustibili gazoși. Sisteme de conducte neplastificate din poliamidă (PA-U) cu îmbinare prin sudare și îmbinare mecanică. Partea 1: Generalități

Inlocuit prin SR EN ISO 16486-1:2024

91.060.50 Uși și ferestre

SR EN 16005:2013

A

Uși acționate mecanic pentru pietoni. Securitate în utilizare. Cerințe și metode de încercare

Inlocuit prin SR EN 16005:2024

SR EN 16005:2013/AC:2015

NCT

Uși acționate mecanic pentru pietoni. Securitate în utilizare. Cerințe și metode de încercare

Inlocuit prin SR EN 16005:2024

91.100.10 Ciment. Ipsos. Var. Mortar

SR EN 14944-3:2008

NCT

Influența produselor pe bază de ciment asupra apei potabile. Metode de testare. Partea 3: Migrarea substanțelor din produsele prefabricate pe bază de ciment

Inlocuit prin SR EN 14944-3:2024

91.100.15 Materiale și produse minerale

SR EN 1097-1:2011

NCT

Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 1: Determinarea rezistenței la uzură (micro-Deval)

Inlocuit prin SR EN 1097-1:2024

91.140.10 Sisteme de încălzire centrale

SR EN 26:2015

A

Aparate de producere instantanee a apei calde menajere care utilizează combustibili gazoși

Inlocuit prin SR EN 26:2024

SR EN 15502-1:2021

A

T

Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Partea 1: Cerințe generale și încercări

Inlocuit prin SR EN 15502-1+A1:2024

SR EN 15502-1:2021/AC:2022

A

Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Partea 1: Cerințe generale și încercări

Inlocuit prin SR EN 15502-1+A1:2024

91.140.50 Sisteme de alimentare cu energie electrică

SR EN 13757-2:2018

NCT

Sisteme de comunicație pentru contoare. Partea 2: Comunicație prin M-Bus cablată

Inlocuit prin SR EN 13757-2+A1:2024

91.140.65 Aparate de încălzire a apei

SR EN 60335-2-21[2003]:2004

FCT

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-21: Prescripții particulare pentru încălzitoare de apă cu stocare

Inlocuit prin SR EN 60335-2-21:2021

SR EN 60335-2-21[2003]:2004/A1:2005

NCT

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-21: Prescripții particulare pentru încălzitoare de apă cu stocare

Inlocuit prin SR EN 60335-2-21:2021

SR EN 60335-2-21[2003]:2004/A2:2009

NCT

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-21: Prescripții particulare pentru încălzitoare de apă cu stocare

Inlocuit prin SR EN 60335-2-21:2021

SR EN 60335-2-21[2003]:2004/AC:2015 **T**

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-21: Prescripții particulare pentru încălzitoare de apă cu stocare

Inlocuit prin SR EN 60335-2-21:2021

91.140.70 Instalații sanitare

SR EN 200:2008

A

Robinetărie sanitară. Robinete simple și de amestec pentru sisteme de alimentare tip 1 și tip 2. Specificații tehnice generale

Inlocuit prin SR EN 200:2024

93.080.20 Materiale de construcții pentru drumuri

SR EN 12697-22:2020

NCT

Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 22: Încercare de omieraj

Inlocuit prin SR EN 12697-22+A1:2024

97.040.01 Echipament de bucătărie în general

SR EN 1860-3:2004

FC

Aparate, combustibili solizi și aprinzătoare pentru grătare de frigere în aer liber. Partea 3:

Aprinzătoare pentru aprinderea combustibililor solizi pentru grătare de frigere în aer liber. Cerințe și metode de încercare

Inlocuit prin SR EN 1860-3:2023

97.040.20 Aragaze, aparate de încălzire, cuptoare și aparate similare

SR EN 1860-4:2005

T

Aparate, combustibili solizi și aprinzătoare pentru grătare de frigere în aer liber. Partea 4: Grătare de frigere de unică întrebuintare care utilizează combustibili solizi. Cerințe și metode de încercare

Inlocuit prin SR EN 1860-4:2023

SR EN 1860-2:2005

A

Aparate, combustibili solizi și aprinzătoare pentru grătare de frigere în aer liber. Partea 2: Cărbuni și brichete de cărbuni pentru grătar. Cerințe și metode de încercare

Inlocuit prin SR EN 1860-2:2023

SR EN 1860-3:2004/A1:2006

A

Aparate, combustibili solizi și aprinzătoare pentru grătare de frigere în aer liber. Partea 3:

Aprinzătoare pentru aprinderea combustibililor solizi pentru grătare de frigere în aer liber. Cerințe și metode de încercare

Inlocuit prin SR EN 1860-3:2023

SR EN 203-1:2022

A

Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoși. Partea 1: Cerințe generale de securitate

Inlocuit prin SR EN 203-1+A1:2024

SR EN 203-2-1:2022

A

Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoși. Partea 2-1: Cerințe specifice. Arzătoare cu flacără liberă și arzătoare wok

Inlocuit prin SR EN 203-2-1+A1:2024

SR EN 203-2-2:2022

A

Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoși. Partea 2-2: Cerințe specifice. Cuptoare

Inlocuit prin SR EN 203-2-2+A1:2024

SR EN 203-2-4:2022

A

Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoși. Partea 2-4: Cerințe specifice. Friteuze

Inlocuit prin SR EN 203-2-4+A1:2024

97.130.20 Aparat de răcit comerciale

SR EN ISO 23953-1:2016

A

Vitrine frigorifice. Partea 1: Vocabular

Inlocuit prin SR EN ISO 23953-1:2024

SR EN ISO 23953-2:2016

A

Vitrine frigorifice. Partea 2: Clasificare, cerințe și condiții de încercare

Inlocuit prin SR EN ISO 23953-2:2024

97.140 Mobilă

SR EN 14073-2:2005

T

Mobilier pentru birou. Mobilier pentru depozitare. Partea 2: Cerințe de securitate

Inlocuit prin SR EN 16121:2024

SR EN 15185:2011

A

Mobilă. Evaluarea rezistenței suprafeței la abraziune

Inlocuit prin SR EN 15185:2024

SR EN 15372:2017

A

Mobilier. Rezistență, durabilitate și securitate. Cerințe pentru mese cu alte utilizări decât cele casnice

Inlocuit prin SR EN 15372:2024

SR EN 16121+A1:2018

A

Mobilier pentru depozitare, de uz colectiv. Cerințe de securitate, rezistență, durabilitate și stabilitate

Inlocuit prin SR EN 16121:2024

97.150 Acoperitoare de sol

SR EN 13329+A2:2021

A

Acoperiri de pardoseală stratificate. Elemente cu strat de suprafață pe bază de rășini aminoplastice termorigide. Specificații, condiții tehnice și metode de încercare

Inlocuit prin SR EN 13329:2024

SR EN 14978+A1:2021

A

Acoperiri de pardoseală stratificate. Elemente cu strat de suprafață pe bază de acril, tratate cu fascicule de electroni. Specificații, cerințe și metode de încercare

Inlocuit prin SR EN 13329:2024

SR EN 15468+A1:2021

A

Acoperiri de pardoseală stratificate. Elemente cu strat de imprimare aplicat direct și cu strat de suprafață pe bază de rășini. Specificații, condiții tehnice și metode de încercare

Inlocuit prin SR EN 13329:2024

97.170 Echipamente pentru îngrijirea corpului

SR EN 60335-2-32:2004

FCT

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-32: Prescripții particulare pentru aparate de masaj

Inlocuit prin SR EN IEC 60335-2-32:2021

SR EN 60335-2-32:2004/A1:2009

NCT

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-32: Prescripții particulare pentru aparate de masaj

Inlocuit prin SR EN IEC 60335-2-32:2021

SR EN 60335-2-32:2004/A2:2015

NCT

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-32: Prescripții particulare pentru aparate de masaj

Inlocuit prin SR EN IEC 60335-2-32:2021

97.190 Echipamente pentru copii

SR EN 1466:2015

A

Articole de puericultură. Coșuri pentru transportul sugarilor și suporturi. Cerințe de securitate și metode de încercare

Inlocuit prin SR EN 1466:2023

SR EN 1466:2015/AC:2015

ER

Articole de puericultură. Coșuri pentru transportul sugariilor și suporturi. Cerințe de securitate și metode de încercare

Inlocuit prin SR EN 1466:2023

SR EN 1273:2020

NCT

Articole de puericultură. Premergătoare. Cerințe de securitate și metode de încercare

Inlocuit prin SR EN 1273+A1:2024

97.200.40 Suprafețe pentru joc

SR EN 1177+AC:2019

A

Acoperiri amortizoare de șocuri, pentru suprafețele spațiilor de joacă. Metode de încercare pentru determinarea amortizării șocului

Inlocuit prin SR EN 1177+A1:2024

97.220.30 Echipamente de sport pentru sală

SR EN 12196:2003

FCT

Echipamente de gimnastică. Cai și capre pentru gimnastică. Cerințe funcționale și de securitate, metode de încercare

Inlocuit prin SR EN 12196:2024

STANDARDE EUROPENE / INTERNAȚIONALE ADOPTATE ÎNȚIAL PRIN FILĂ DE CONFIRMARE SAU NOTĂ DE CONFIRMARE PENTRU CARE S-A PUBLICAT VERSIUNEA ROMÂNĂ

În această rubrică sunt înscrise standardele române adoptate inițial prin filă de confirmare sau notă de confirmare pentru care s-a publicat versiunea română în luna anterioară.

Data de aprobare menționată sub titlul standardului este data la care a fost adoptat standardul european prin filă de confirmare sau notă de confirmare.

01.140.30 Documente în administrație, comerț și industrie

SR EN ISO 3166-1:2020 **NCT**
Coduri pentru reprezentarea denumirilor de țări și ale subdiviziunilor acestora – Partea 1: Coduri de țări
Data aprobării: 30.10.2020
Data traducerii: 25.06.2024

03.120.10 Managementul calității și asigurarea calității

SR EN ISO 19443:2022 **NCT**
Sisteme de management al calității. Cerințe specifice pentru aplicarea ISO 9001:2015 de către organizațiile din lanțul de aprovizionare al sectorului energiei nucleare care furnizează produse și servicii importante pentru securitatea nucleară (ITNS)
Data aprobării: 31.08.2022
Data traducerii: 25.06.2024

03.120.20 Certificarea produselor și a întreprinderilor. Evaluarea conformității

SR EN ISO/IEC 17030:2021 **NCT**
Evaluarea conformității. Cerințe generale pentru mărci de conformitate de terță parte
Data aprobării: 29.11.2021
Data traducerii: 25.06.2024

SR EN ISO/IEC 17043:2023 **NCT**
Evaluarea conformității. Cerințe generale pentru competența furnizorilor de încercări de competență
Data aprobării: 30.06.2023
Data traducerii: 25.06.2024

07.080 Biologie. Botanică. Zoologie

SR EN ISO 20387:2020 **NCT**
Biotehnologie. Biobanking. Cerințe generale pentru biobanking (ISO 20387:2018)
Data aprobării: 27.11.2020
Data traducerii: 25.06.2024

13.020 Protecția mediului

SR EN 62321-5:2014 **NCT**
Determinarea anumitor substanțe din produsele electrotehnice. Partea 5: Cadmiu, plumb, crom în polimeri și produse electronice și cadmiu și plumb în metale prin AAS, AFS, ICP-OES și ICP-MS
Data aprobării: 30.09.2014
Data traducerii: 25.06.2024

13.020.01 Mediu și protecția mediului în general

13.020.10 Managementul mediului

13.020.20 Economia mediului. Durabilitate

13.020.30 Studii de impact asupra mediului

13.020.40 Poluare, controlul poluării și protecția mediului

13.020.50 Etichetare ecologică

13.020.55 Produse de origine biologică

13.020.60 Ciclul de viață al produselor

13.020.70 Proiecte privind mediul

13.020.99 Alte standarde referitoare la protecția mediului înconjurător

13.110 Securitatea mașinilor și aparatelor

SR EN 62745:2017 **NCT**
Securitatea mașinilor – Cerințe generale pentru sistemele de comandă și control fără cablu ale mașinilor
Data aprobării: 22.12.2017
Data traducerii: 10.06.2024

13.140 Zgomot și efectele sale asupra omului

SR EN ISO 22868:2021 **NCT**
 Mașini forestiere și mașini de grădinarit – Cod de încercare acustică pentru mașinile portabile, ținute cu mâna, echipate cu motor cu ardere internă – Metodă tehnică (clasa de exactitate 2)
 Data aprobării: 30.06.2021
 Data traducerii: 10.06.2024

13.160 Vibrații, șocuri și efectele lor asupra omului

SR EN ISO 22867:2022 **NCT**
 Mașini forestiere și mașini pentru grădinarit. Cod de încercare a vibrațiilor pentru mașinile portabile, ținute cu mâna, echipate cu motor cu ardere internă. Vibrații la nivelul mânerelor
 Data aprobării: 31.01.2022
 Data traducerii: 10.06.2024

13.220.10 Lupta contra incendiilor

SR EN 1568-4:2018 **NCT**
 Agenți de stingere a incendiilor – Spumantți concentrați – Partea 4: Specificație pentru spumantți concentrați de joasă înfiere destinați aplicării pe suprafața lichidelor miscibile cu apa
 Data aprobării: 31.07.2018
 Data traducerii: 28.06.2024

SR EN 1568-3:2018**NCT**

Agenți de stingere a incendiilor – Spumantți concentrați – Partea 3: Specificație pentru spumantți concentrați de joasă înfiere destinați aplicării pe suprafața lichidelor nemiscibile cu apa
 Data aprobării: 31.08.2018
 Data traducerii: 28.06.2024

13.220.20 Protecția contra incendiilor

SR EN 13565-1:2019 **NCT**
 Sisteme fixe de stingere a incendiilor – Sisteme cu spumă – Partea 1: Cerințe și metode de încercare pentru componente
 Data aprobării: 31.10.2019
 Data traducerii: 28.06.2024

17.140.20 Zgomot emis de mașini și echipamente

SR EN ISO 22868:2021 **NCT**
 Mașini forestiere și mașini de grădinarit – Cod de încercare acustică pentru mașinile portabile, ținute cu mâna, echipate cu motor cu ardere internă – Metodă tehnică (clasa de exactitate 2)
 Data aprobării: 30.06.2021
 Data traducerii: 10.06.2024

17.180.20 Culori și măsurarea luminii

SR EN ISO/CIE 11664-2:2022 **NCT**
 Colorimetrie. Partea 2: Iluminanți standardizați CIE
 Data aprobării: 31.10.2022
 Data traducerii: 25.06.2024

23.020.01 Mijloace pentru stocarea fluidelor în general

SR EN 13799:2022 **NCT**
 Echipamente și accesorii pentru GPL – Indicatoare de nivel pentru recipiente sub presiune cu gaz petrolier lichefiat (GPL)
 Data aprobării: 30.12.2022
 Data traducerii: 25.06.2024

23.020.30 Recipiente sub presiune

SR EN 12542:2020 **NCT**
 Echipamente și accesorii pentru GPL – Recipiente sub presiune cilindrice staționare, sudate, de oțel, produse în serie, pentru depozitarea gazului petrolier lichefiat (GPL), având un volum mai mic sau egal cu 13 m³ – Proiectare și execuție
 Data aprobării: 30.09.2020
 Data traducerii: 25.06.2024

SR EN 13445-4+A1:2023**NCT**

Recipiente sub presiune nesupuse la flacără – Partea 4: Fabricare
 Data aprobării: 29.11.2023
 Data traducerii: 25.06.2024

SR EN 13445-2+A1:2023**NCT**

Recipiente sub presiune nesupuse la flacără – Partea 2: Materiale
 Data aprobării: 29.11.2023
 Data traducerii: 25.06.2024

23.020.35 Butelii de gaz

SR EN ISO 11114-1:2020 **NCT**
 Butelii pentru gaz – Compatibilitate a materialelor buteliei și robinetului cu conținutul de gaz – Partea 1: Materiale metalice
 Data aprobării: 31.07.2020
 Data traducerii: 25.06.2024

SR EN ISO 11114-2:2021**NCT**

Butelii pentru gaz - Compatibilitate a materialelor buteliei și robinetului cu conținutul de gaz - Partea 2: Materiale nemetalice
 Data aprobării: 23.12.2021
 Data traducerii: 25.06.2024

23.020.40 Recipienti criogenici

SR EN ISO 21013-3:2016 NCT

Recipiente criogenice – Dispozitive de reducere a presiunii pentru uz criogenic – Partea 3: Dimensionare și determinarea capacității
Data aprobării: 29.11.2016
Data traducerii: 25.06.2024

SR EN ISO 21028-2:2018 NCT

Recipiente criogenice – Cerințe de rezistență pentru materiale la temperaturi criogenice – Partea 2: Temperaturi cuprinse între –80 grade C și –20 grade C
Data aprobării: 28.09.2018
Data traducerii: 25.06.2024

23.040.01 Conducte și accesorii în general

SR EN 15001-1:2023 NCT

Sisteme de alimentare cu gaze. Rețea de conducte de gaze cu o presiune de operare mai mare de 0,5 bar pentru instalații industriale și mai mare de 5 bar pentru instalații industriale și neindustriale. Partea 1: Cerințe funcționale detaliate pentru proiectare, materiale, construcție, inspecție și încercări
Data aprobării: 31.05.2023
Data traducerii: 28.06.2024

25.160.20 Materiale pentru sudare

SR EN ISO 17632:2016 NCT

Materiale consumabile pentru sudare – Sârme electrod tubulare pentru sudarea cu arc electric cu sau fără gaz protector a oțelurilor nealiate și cu granulație fină – Clasificare
Data aprobării: 31.05.2016
Data traducerii: 25.06.2024

SR EN ISO 3581:2023 NCT

Materiale consumabile pentru sudare – Electrozi înveliți pentru sudarea manuală cu arc electric a oțelurilor inoxidabile și rezistente la temperaturi ridicate – Clasificare
Data aprobării: 31.10.2023
Data traducerii: 25.06.2024

25.160.40 Materiale de adaos

SR EN ISO 13919-1:2020 NCT

Îmbinări sudate cu fascicul de electroni și laser – Cerințe și recomandări referitoare la nivelurile de acceptare a imperfecțiunilor – Partea 1: Oțel, nichel, titan și aliajele lor
Data aprobării: 31.03.2020
Data traducerii: 25.06.2024

27.120.01 Energie nucleară în general

SR EN ISO 19443:2022 NCT

Sisteme de management al calității. Cerințe specifice pentru aplicarea ISO 9001:2015 de către organizațiile din lanțul de aprovizionare al sectorului energiei nucleare care furnizează produse și servicii importante pentru securitatea nucleară (ITNS)
Data aprobării: 31.08.2022
Data traducerii: 25.06.2024

27.160 Energie solară

SR EN IEC 60904-2:2023 NCT

Dispozitive fotovoltaice. Partea 2: Cerințe pentru dispozitive fotovoltaice de referință
Data aprobării: 29.09.2023
Data traducerii: 25.06.2024

29.020 Electrotehnică în general

SR EN 62745:2017 NCT

Securitatea mașinilor – Cerințe generale pentru sistemele de comandă și control fără cablu ale mașinilor
Data aprobării: 22.12.2017
Data traducerii: 10.06.2024

29.060.20 Cabluri

SR HD 605-S3:2020 NCT

Cabluri electrice. Metode de încercare suplimentare
Data aprobării: 31.03.2020
Data traducerii: 25.06.2024

29.120.10 Tuburi pentru scopuri electrice

SR EN 50520:2020 NCT

Plăci și benzi de acoperire pentru protecția și semnalarea amplasării cablurilor îngropate sau a conductelor îngropate în instalațiile subterane
Data aprobării: 27.11.2020
Data traducerii: 25.06.2024

SR EN 50520:2020/A1:2021 NCT

Plăci și benzi de acoperire pentru protecția și semnalarea amplasării cablurilor îngropate sau a conductelor îngropate în instalațiile subterane
Data aprobării: 29.10.2021
Data traducerii: 25.06.2024

SR EN 50626-1:2023 NCT

Sisteme de tuburi de protecție îngropate în pământ pentru protecția și gestionarea cablurilor electrice izolate sau a cablurilor de comunicație. Partea 1: Cerințe generale
Data aprobării: 31.08.2023

Data traducerii: 25.06.2024

35.100.01 Interconexiunea sistemelor deschise în general

SR EN 62745:2017 **NCT**
 Securitatea mașinilor – Cerințe generale pentru sistemele de comandă și control fără cablu ale mașinilor
 Data aprobării: 22.12.2017
 Data traducerii: 10.06.2024

43.040.10 Echipament electric și electronic

SR EN 62321-5:2014 **NCT**
 Determinarea anumitor substanțe din produsele electrotehnice. Partea 5: Cadmiu, plumb, crom în polimeri și produse electronice și cadmiu și plumb în metale prin AAS, AFS, ICP-OES și ICP-MS
 Data aprobării: 30.09.2014
 Data traducerii: 25.06.2024

43.120 Vehicule rutiere electrice

SR EN 50696:2021 **NCT**
 Interfață de contact pentru dispozitiv de conectare automatizat
 Data aprobării: 29.04.2021
 Data traducerii: 25.06.2024

45.040 Materiale și componente pentru căi ferate

SR EN 15329:2019 **NCT**
 Aplicații feroviare – Frânare – Port-saboți și pană pentru saboți de frână
 Data aprobării: 30.08.2019
 Data traducerii: 21.06.2024

SR EN 13262:2020 **NCT**
 Aplicații feroviare - Osii montate și boghiuri – Roți - Cerințe pentru produs
 Data aprobării: 30.10.2020
 Data traducerii: 21.06.2024

45.060.01 Material rulant pentru căi ferate în general

SR EN 15551:2022 **NCT**
 Aplicații feroviare – Material rulant feroviar – Tampoane
 Data aprobării: 31.10.2022
 Data traducerii: 21.06.2024

45.100 Echipament pentru transportoare aeriene pe cablu

SR EN 1909:2017 **NCT**
 Cerințe de securitate pentru instalațiile de transport pe cablu pentru persoane. Recuperare și evacuare
 Data aprobării: 30.06.2017
 Data traducerii: 25.06.2024

SR EN 12397:2017 **NCT**
 Cerințe de securitate pentru instalațiile de transport pe cablu pentru persoane – Exploatare
 Data aprobării: 31.08.2017
 Data traducerii: 25.06.2024

SR EN 12929-2+A1:2022 **NCT**
 Cerințe de securitate pentru instalațiile de transport pe cablu pentru persoane. Cerințe generale. Partea 2: Cerințe suplimentare pentru teleferice bicablu reversibile fără frână de cărucior
 Data aprobării: 29.11.2022
 Data traducerii: 25.06.2024

SR EN 13223+A1:2023 **NCT**
 Cerințe de securitate pentru instalațiile de transport pe cablu pentru persoane – Sisteme de acționare și alte echipamente mecanice
 Data aprobării: 30.06.2023
 Data traducerii: 25.06.2024

47.080 Nave de agrement

SR EN ISO 12215-10:2021 **NCT**
 Nave mici – Construcția corpului și eșantionaj – Partea 10: Sarcinile în arboradă și punctele de fixare a arboradei la ambarcațiunile cu vele
 Data aprobării: 29.01.2021
 Data traducerii: 21.06.2024

SR EN ISO 25197:2020/A1:2022 **NCT**
 Nave mici – Sisteme electrice/electronice pentru controlul guvernării, transmisiei și accelerației – Amendament 1
 Data aprobării: 30.12.2022
 Data traducerii: 21.06.2024

49.100 Echipament de serviciu și mentenanță la sol

SR EN 12312-8:2019 **NCT**
 Echipament pentru deservirea la sol a aeronavelor – Cerințe specifice – Partea 8: Scări și platforme pentru mentenanță sau service
 Data aprobării: 31.01.2019
 Data traducerii: 10.06.2024

SR EN 12312-3+A1:2020 **NCT**
 Echipamente pentru deservirea la sol a aeronavelor – Cerințe specifice – Partea 3:

Transportoare cu bandă
Data aprobării: 31.08.2020
Data traducerii: 10.06.2024

65.060.80 Echipamente forestiere
SR EN ISO 22868:2021 NCT
Mașini forestiere și mașini de grădinarit – Cod de încercare acustică pentru mașinile portabile, ținute cu mâna, echipate cu motor cu ardere internă – Metodă tehnică (clasa de exactitate 2)
Data aprobării: 30.06.2021
Data traducerii: 10.06.2024

SR EN ISO 22867:2022 NCT
Mașini forestiere și mașini pentru grădinarit. Cod de încercare a vibrațiilor pentru mașinile portabile, ținute cu mâna, echipate cu motor cu ardere internă. Vibrații la nivelul mânerelor
Data aprobării: 31.01.2022
Data traducerii: 10.06.2024

75.060 Gaz natural
SR EN ISO 2614:2023 NCT
Analiza gazelor naturale – Biometan – Determinarea conținutului de terpene prin micro-cromatografie în fază gazoasă
Data aprobării: 31.10.2023
Data traducerii: 28.06.2024

75.200 Mașini și utilaje pentru transportul produselor petroliere și a gazului natural
SR EN 1474-3:2009 NCT
Instalații și echipamente pentru gaz natural lichefiat – Proiectarea și încercarea sistemelor de transfer marin – Partea 3: Sisteme de transfer offshore
Data aprobării: 29.05.2009
Data traducerii: 28.06.2024

77.040.20 Încercări nedistructive ale metalelor
SR EN 10228-1:2016 NCT
Examinări nedistructive ale pieselor forjate din oțel – Partea 1: Examinare cu pulberi magnetice
Data aprobării: 29.11.2016
Data traducerii: 25.06.2024

SR EN 10228-2:2016 NCT
Examinări nedistructive ale pieselor forjate din oțel – Partea 2: Examinare cu lichide penetrante
Data aprobării: 29.11.2016
Data traducerii: 25.06.2024

77.140.85 Piese forjate
SR EN 10228-1:2016 NCT
Examinări nedistructive ale pieselor forjate din oțel – Partea 1: Examinare cu pulberi magnetice
Data aprobării: 29.11.2016
Data traducerii: 25.06.2024

SR EN 10228-2:2016 NCT
Examinări nedistructive ale pieselor forjate din oțel – Partea 2: Examinare cu lichide penetrante
Data aprobării: 29.11.2016
Data traducerii: 25.06.2024

91.010.30 Aspecte tehnice referitoare la construcții
SR EN 1996-1-1:2022 NCT
Eurocod 6. Proiectarea structurilor din zidărie. Partea 1-1: Reguli generale pentru structuri din zidărie armată și nearmată

Data aprobării: 31.05.2022
Data traducerii: 28.06.2024

SR EN 1990:2023 NCT
Eurocod: Bazele proiectării structurale și geotehnice
Data aprobării: 28.04.2023
Data traducerii: 28.06.2024

SR EN 1996-3:2024 NCT
Eurocod 6. Proiectarea structurilor din zidărie. Partea 3: Metode simplificate de calcul pentru structuri din zidărie nearmată

Data aprobării: 31.01.2024
Data traducerii: 28.06.2024

91.080.30 Structuri de zidărie
SR EN 1996-1-1:2022 NCT
Eurocod 6. Proiectarea structurilor din zidărie. Partea 1-1: Reguli generale pentru structuri din zidărie armată și nearmată

Data aprobării: 31.05.2022
Data traducerii: 28.06.2024

SR EN 1996-3:2024 NCT
Eurocod 6. Proiectarea structurilor din zidărie. Partea 3: Metode simplificate de calcul pentru structuri din zidărie nearmată

Data aprobării: 31.01.2024
Data traducerii: 28.06.2024

93.020 Lucrări de terasament. Excavații.

Fundații. Lucrări subterane

SR EN 16228-1+A1:2022 NCT

Mașini pentru lucrări de foraj și fundații -
Securitate - Partea 1: Cerințe comune
Data aprobării: 31.01.2022
Data traducerii: 10.06.2024

93.100 Construcții de căi ferate

SR EN 17397-1:2021 NCT

Aplicații feroviare – Defecte ale șinelor – Partea
1: Gestionarea defectelor șinelor
Data aprobării: 29.04.2021
Data traducerii: 21.06.2024

**97.220.40 Echipamente pentru sporturi în
aer liber și sporturi acvatice**

SR EN 892+A3:2023 NCT

Echipament pentru alpinism și escaladare – Corzi
dinamice pentru alpinism și escaladare – Cerințe
de securitate și metode de încercare
Data aprobării: 31.05.2023
Data traducerii: 10.06.2024

SR EN 13089+A3:2023 NCT

Echipament pentru alpinism și escaladare –
Pioleți – Cerințe de securitate și metode de
încercare
Data aprobării: 31.05.2023
Data traducerii: 10.06.2024

STANDARDE ROMÂNE ORIGINALE CONFIRMATE

În această rubrică sunt publicate standardele române originale confirmate, rezultate în urma examinării în cadrul comitetelor tehnice.

CT- 186: Alimentări cu apă și canalizări exterioare și interioare și îmbunătățiri funciare

STAS 5432/2-92

Lucrări de îmbunătățiri funciare. Lucrări pentru combaterea eroziunii solului.
Clasificare

STAS 6045-89

Lucrări de îmbunătățiri funciare. Scări pentru planuri topografice

STAS 8389-82

Lucrări de regularizare a albiei râurilor.
Diguri. Condiții de execuție și metode de verificare

STAS 9539-87

Lucrări de îmbunătățiri funciare, desecări-drenaje. Prescripții de proiectare

STANDARDE ROMÂNE ORIGINALE CARE INTRĂ ÎN REVIZUIRE

În această rubrică sunt publicate standardele române originale care intră în revizuire, rezultate în urma examinării în cadrul comitetelor tehnice.

CT 186- Alimentări cu apă și canalizări exterioare și interioare și îmbunătățiri funciare

SR 10898:2005	Alimentări cu apă și canalizări. Terminologie
SR 12362:1996	Alimentări cu apă. Gospodării de reactivi. Prescripții de proiectare
SR 4163-3:1996	Alimentări cu apă. Rețele de distribuție. Prescripții de execuție și exploatare
SR 9296:1996	Alimentări cu apă. Stații de clorare a apei cu clor gazos. Prescripții generale de proiectare
STAS 10686-76	Canalizări. Bazine pentru uniformizarea debitelor și calității apelor uzate industriale. Prescripții de proiectare
STAS 11566-91	Canalizări. Bazine cu nămol activat. Prescripții generale de proiectare
STAS 12594-87	Canalizări. Stații de pompare. Prescripții generale de proiectare
STAS 1478-90	Instalații sanitare. Alimentarea cu apă la construcții civile și industriale. Prescripții fundamentale de proiectare
STAS 1504-85	Instalații sanitare. Distanțe de amplasare a obiectelor sanitare, armăturilor și accesoriilor lor
STAS 1712/1-91	Alimentări cu apă. Nisip și pietriș cuarțos pentru filtrarea apei și prevenirea înnisipării
STAS 1795-87	Instalații sanitare. Canalizare interioară. Prescripții fundamentale de proiectare
STAS 3620/1-85	Alimentări cu apă. Decantoare cu separare gravimetrică. Prescripții de proiectare
STAS 4162/1-89	Canalizări. Decantoare primare. Prescripții de proiectare
STAS 4162/2-89	Canalizări. Decantoare secundare. Prescripții de proiectare
STAS 8373-85	Instalații sanitare. Terminologie
STAS 9295-88	Alimentări cu apă. Stații de deferizare-demanganizare. Prescripții de studii și proiectare
STAS 9470-73	Hidrotehnică. Ploi maxime. Intensități, durate, frecvențe

De asemenea, următoarele standarde sunt propuse pentru modificare:

CT 186- Alimentări cu apă și canalizări exterioare și interioare și îmbunătățiri funciare

SR 10110:2006	Alimentări cu apă. Stații de pompare. Prescripții generale de proiectare
SR 12278:1996	Canalizări. Rezervoare de fermentare a namolurilor din stațiile de epurare. Prescripții generale de proiectare
SR 12431:2006	Canalizări. Grătare pentru stațiile de epurare a apelor uzate orășenești. Prescripții generale de proiectare
SR 1343-1:2006	Alimentări cu apă. Partea 1: Determinarea cantităților de apă potabilă pentru localități urbane și rurale
SR 1628-1:1995	Alimentări cu apă. Surse de apă subterană. Investigații, studii de teren și cercetări de laborator
SR 1628-2:1996	Alimentări cu apă. Surse de apă de suprafață. Investigații, studii și cercetări de laborator
SR 1629-2:1996	Alimentări cu apă. Captarea apelor subterane prin puțuri. Prescripții de proiectare
SR 1846-1:2006	Canalizări exterioare. Prescripții de proiectare. Partea 1: Determinarea debitelor de ape uzate de canalizare

SR 1846-2:2007	Canalizări exterioare. Prescripții de proiectare. Partea 2: Determinarea debitelor de ape meteorice
SR 4163-1:1995	Alimentări cu apă. Rețele de distribuție. Prescripții fundamentale de proiectare
SR 4163-2:1996	Alimentări cu apă. Rețele de distribuție. Prescripții de calcul
SR 6819:1997	Alimentări cu apă. Aducțiuni. Studii, prescripții de proiectare și de execuție
SR 8591:1997	Rețele edilitare subterane. Condiții de amplasare
STAS 10372-84	Lucrări de îmbunătățiri funciare. Supravegherea comportării în timp a lucrărilor de îndiguire. Prescripții generale
STAS 10445-76	Utilaje pentru tratarea apelor industriale. Clasificare
STAS 11565-90	Canalizări. Platforme pentru uscarea nămolului fermentat din stațiile de epurare orășenești. Prescripții de proiectare
STAS 11701-90	Instalații sanitare. Dușuri de salvare. Tipuri și dimensiuni principale
STAS 12264-91	Canalizări, separatoare de uleiuri și grăsimi la stațiile de epurare orășenești. Prescripții generale de proiectare
STAS 12277-84	Alimentări cu apă. Stații de potabilizare a apei. Studii pentru proiectare
STAS 1629/1-81	Alimentări cu apă. Captarea izvoarelor. Prescripții de proiectare
STAS 1629/3-91	Alimentări cu apă. Captări de apă subterană prin drenuri. Prescripții generale de proiectare
STAS 1629/4-90	Alimentări cu apă. Captări de apă din râuri. Prescripții de proiectare
STAS 1629/5-90	Alimentări cu apă. Captări de apă din lacuri. Prescripții de proiectare
STAS 1712/2-70	Alimentări cu apă. Nisip și pietriș cuarțos pentru filtrarea apei și prevenirea înnisipării. Determinarea bioxidului de siliciu din nisip
STAS 1712/3-70	Alimentări cu apă. Nisip și pietriș cuarțos pentru filtrarea apei și prevenirea înnisipării. Determinarea substanțelor organice din nisip
STAS 3051-91	Sisteme de canalizare. Canale ale rețelelor exterioare de canalizare. Prescripții fundamentale de proiectare
STAS 3573-91	Alimentări cu apă. Deznisipatoare. Prescripții generale
STAS 3602-87	Alimentări cu apă. Filtre de nisip cu nivel liber. Prescripții de proiectare
STAS 4165-88	Alimentări cu apă. Rezervoare de beton armat și beton precomprimat. Prescripții generale
STAS 4454-81	Lucrări de îmbunătățiri funciare. Combaterea eroziunii solului, desecări și irigații. Studii pentru proiectare
STAS 4580-86	Lucrări de îmbunătățiri funciare. Terminologie
STAS 5432/1-85	Lucrări de îmbunătățiri funciare. Probabilități de depășire și grade de asigurare
STAS 6002-88	Alimentări cu apă. Cămine pentru branșamente de apă. Prescripții tehnice
STAS 6013-85	Lucrări de îmbunătățiri funciare. Semne și culori convenționale
STAS 6701-82	Canalizări. Guri de scurgere cu sifon și depozit
STAS 7649-82	Sistematizarea și organizarea teritoriului. Terminologie
STAS 8159-86	Sistematizarea teritoriului și a localităților. Terminologie
STAS 8388-87	Lucrări de îmbunătățiri funciare. Rețele de irigații și de desecare-drenaj. Condiții de execuție și prescripții de verificare
STAS 8390-81	Lucrări de îmbunătățiri funciare. Lucrări pentru combaterea eroziunii solului. Condiții tehnice, reguli și metode de verificare
STAS 8391-92	Lucrări de îmbunătățiri funciare. Ameliorarea nisipurilor și solurilor nisipoase. Prescripții generale
STAS 9268-89	Lucrări de regularizare a albiei râurilor. Prescripții generale de proiectare
STAS 9312-87	Subtraversări de căi ferate și drumuri cu conducte. Prescripții de proiectare
STAS 9540-86	Lucrări de îmbunătățiri funciare. Lucrări de irigații. Prescripții de proiectare
STAS 9570/1-89	Marcarea și reperarea rețelelor de conducte și cabluri, în localități

STAS 9850-89	Lucrări de îmbunătățiri funciare. Verificarea compactării terasamentelor
STAS 9959-81	Lucrări de îmbunătățiri funciare. Combaterea eroziunii de suprafață a solului. Prescripții generale de proiectare

STANDARDE ROMÂNE ORIGINALE PROPUSE PENTRU ANULARE - ANCHETĂ PUBLICĂ

În această rubrică sunt publicate standardele române originale propuse pentru anulare. Referitor la aceste propuneri poate trimite observații orice persoană fizică sau juridică, la adresa asro@asro.ro, până la termenul indicat pentru fiecare standard, termen care reprezintă sfârșitul anchetei publice.

STAS 2448-82	Canalizări. Cămine de vizitare. Prescripții de proiectare
STAS 3620/2-85	Alimentări cu apă. Decantoare suspensionale cu recircularea mecanică a nămolului. Prescripții de proiectare

Termen ancheta : 01.09.2024

STANDARDIZAREA EUROPEANĂ

Informațiile din această secțiune se referă la activitatea Organizațiilor Europene de Standardizare CEN, CENELEC și ETSI.

Pentru înțelegerea simbolurilor utilizate în această secțiune se fac precizările de mai jos:

EN	standard european (CEN, CENELEC, ETSI)
HD	document de armonizare (CENELEC)
CEN/TS, CLC/TS	specificație tehnică europeană
CEN/TR, CLC/TR	raport tehnic european
CWA	acordul unui workshop CEN/CENELEC
ETSI EG	ghid ETSI
ETSI EN	standard european pentru telecomunicații
ETSI ES	standard ETSI
ETSI TS	specificație tehnică ETSI
ETSI TR	raport tehnic ETSI
ETSI SR	raport special ETSI
prEN	proiect de standard european aflat în anchetă publică
prHD	proiect de document de armonizare aflat în anchetă publică
doa	termenul limită de anunțare a standardului european la nivel național
dop	termenul limită de publicare a standardului european la nivel național
dow	termenul limită de retragere a standardelor naționale conflictuale
dea	termenul limită de vot



În perioada **2024.06.01 – 2024.06.30**

01.080	Simboluri grafice	doa: 2024-09-30	dop: 2024-12-31
		dow: 2027-06-30	
01.080.10	Simboluri grafice pentru informare publică. Semne. Plăci. Etichete	EN ISO 18113-4:2024	
		In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 4: In vitro diagnostic reagents for self-testing (ISO 18113-4:2022)	
		doa: 2024-09-30	dop: 2024-12-31
		dow: 2027-06-30	
CEN/TS 17951:2024			
	Lighting Applications - Adaptive Emergency Escape Lighting Systems		
	doa: 2024-09-30	dop:	dow:
03.100	Organizarea și managementul întreprinderii. Sisteme de management	EN ISO 18113-5:2024	
		In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 5: In vitro diagnostic instruments for self-testing (ISO 18113-5:2022)	
		doa: 2024-09-30	dop: 2024-12-31
		dow: 2027-06-30	
03.100.40	Cercetare și dezvoltare		
		EN 17952:2024	
	Value Management - Function Analysis: Basic characteristics, requirements and guidance for implementation		
	doa: 2024-09-30	dop: 2024-12-31	
	dow: 2024-12-31		
11.100	Medicină de laborator	11.160 Primul ajutor	
		EN 1865-2:2024	
		Patient handling equipment used in ambulances - Part 2: Power assisted stretcher	
		doa: 2024-09-30	dop: 2024-12-31
		dow: 2024-12-31	
11.100.10	Sisteme pentru încercări de diagnostic in vitro	13.020 Protecția mediului	
		13.020.01 Mediu și protecția mediului în general	
		EN ISO 18113-1:2024	
	In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 1: Terms, definitions, and general requirements (ISO 18113-1:2022)		
	doa: 2024-09-30	dop: 2024-12-31	
	dow: 2027-06-30		
		EN 14717:2024	
	In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 2: In vitro diagnostic reagents for professional use (ISO 18113-2:2022)	Welding and allied processes - Environmental check list	
	doa: 2024-09-30	dop: 2024-12-31	
	dow: 2027-06-30	dow: 2024-12-31	
EN ISO 18113-2:2024			
	In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 3: In vitro diagnostic instruments for professional use (ISO 18113-3:2022)		
	doa: 2024-09-30	dop: 2024-12-31	
	dow: 2027-06-30		
EN ISO 18113-3:2024		13.040 Calitatea aerului	
		13.040.20 Aer ambiant	
		EN 16976:2024	
	In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 3: In vitro diagnostic instruments for professional use (ISO 18113-3:2022)	Ambient air - Determination of the particle number concentration of atmospheric aerosol	
	doa: 2024-09-30	dop: 2024-12-31	
	dow: 2027-06-30	dow: 2024-12-31	
		CEN/TR 18076:2024	
		Ambient air - Equivalence of automatic	

measurements of elemental carbon (EC) and organic carbon (OC) in PM

doa: dop: dow:

13.060 Calitatea apei

13.060.20 Apă potabilă

EN 17971:2024

Devices for in-situ generation of biocides - Ozone

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

13.060.50 Determinarea substanțelor chimice din apă

EN 17892:2024

Water quality - Determination of selected per- and polyfluoroalkyl substances in drinking water - Method using liquid chromatography/tandem-mass spectrometry (LC-MS/MS)

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

13.280 Protecția contra radiațiilor

EN ISO 17099:2024

Radiological protection - Performance criteria for laboratories using the cytokinesis-block micronucleus (CBMN) assay in peripheral blood lymphocytes for biological dosimetry (ISO 17099:2024)

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

13.340 Echipament de protecție individuală

13.340.10 Îmbrăcăminte de protecție

EN ISO 13506-1:2024

Protective clothing against heat and flame - Part 1: Test method for complete garments - Measurement of transferred energy using an instrumented manikin (ISO 13506-1:2024)

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

EN ISO 13506-2:2024

Protective clothing against heat and flame - Part 2: Skin burn injury prediction - Calculation requirements and test cases (ISO 13506-2:2024)

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

EN ISO 17491-4:2024

Protective clothing - Test methods for clothing providing protection against chemicals - Part 4: Determination of resistance to penetration by a spray of liquid (spray test) (ISO 17491-4:2024)

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

13.340.20 Echipamente de protecție a capului

EN 352-2:2020+A1:2024

Hearing protectors - General requirements - Part 2: Earplugs

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

EN 13819-1:2020+A1:2024

Hearing protectors - Testing - Part 1: Physical test methods

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

17.140 Acustică și măsurări acustice

17.140.01 Măsurări acustice și atenuarea zgomotului în general

EN ISO 5114-1:2024

Acoustics - Determination of uncertainties associated with sound emission measures - Part 1: Sound power levels determined from sound pressure measurements (ISO 5114-1:2024)

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

EN ISO 26101-2:2024

Acoustics - Test methods for the qualification of the acoustic environment - Part 2: Determination of the environmental correction (ISO 26101-2:2024)

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

17.180 Optică și măsurări optice

17.180.20 Culori și măsurarea luminii

EN ISO/CIE 11664-5:2024

Colorimetry - Part 5: CIE 1976 L*u*v* colour space and u', v' uniform chromaticity scale diagram (ISO/CIE 11664-5:2024)

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

19.100 Încercări nedistructive

EN ISO 16946:2024

Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Specification for a step wedge standard block (ISO 16946:2024)

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

21.060 Elemente de asamblare

21.060.10 Șuruburi, prezoane, știfturi filetate

EN ISO 4766:2024

Fasteners - Slotted set screws with flat point (ISO 4766:2024)

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

EN ISO 7434:2024

Fasteners - Slotted set screws with cone point (ISO 7434:2024)

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

EN ISO 7435:2024

Fasteners - Slotted set screws with dog point (ISO 7435:2024)

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

EN ISO 7436:2024

Fasteners - Slotted set screws with cup point (ISO 7436:2024)

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

23.020 Mijloace pentru stocarea fluidelor

23.020.35 Butelii de gaz

EN ISO 18119:2018/A2:2024

Gas cylinders - Seamless steel and seamless aluminium-alloy gas cylinders and tubes - Periodic inspection and testing - Amendment 2 (ISO 18119:2018/Amd 2:2024)

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

23.040 Conducte și accesorii

23.040.10 Țevi și tuburi din fontă și oțel

EN 17970:2024

Ductile iron pipes - Push-in joints for ductile

iron pipe systems - Resistance against root penetration - Requirements and test methods

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

23.040.70 Furtunuri flexibile

EN ISO 4080:2024

Rubber and plastics hoses and tubing, and their assemblies - Determination of permeability to gas (ISO 4080:2024)

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

EN ISO 6134:2024

Rubber hoses and hose assemblies for saturated steam - Specification (ISO 6134:2024)

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

25.160 Sudare și lipire

25.160.01 Sudare și lipire în general

EN 14717:2024

Welding and allied processes - Environmental check list

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

27.190 Energie biologică și alte surse de energie alternativă

EN ISO 17827-1:2024

Solid biofuels - Determination of particle size distribution for uncompressed fuels - Part 1: Oscillating screen method using sieves with apertures of 3,15 mm and above (ISO 17827-1:2024)

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

EN ISO 17827-2:2024

Solid biofuels - Determination of particle size distribution for uncompressed fuels - Part 2: Vibrating screen method using sieves with aperture of 3,15 mm and below (ISO 17827-2:2024)

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

EN ISO 17830:2024

Solid biofuels - Particle size distribution of disintegrated pellets (ISO 17830:2024)

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

27.200 Tehnica frigului**EN 17893:2024**

Thermal road vehicles - Temperature-controlled systems using flammable refrigerants for transport of goods - Requirements and risk analysis process
 doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
 dow: 2024-12-31

35.240 Aplicații privind tehnologia informației**35.240.60 Aplicații IT în transport****CEN/TS 15531-6:2024**

Public transport - Service interface for real-time information relating to public transport operations - Part 6: Functional service interfaces: Control Actions
 doa: 2024-09-30 dop: dow:

CEN/TS 16614-6:2024

Public transport - Network and timetable exchange (NeTEx) - Part 6: European Passenger Information Accessibility Profile
 doa: 2024-09-30 dop: dow:

43.020 Vehicule rutiere în general**EN 17932:2024**

Natural gas vehicles - Requirements for liquefied natural gas vehicle (LNGV) workshops and the management of liquefied natural gas (LNG) vehicles
 doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
 dow: 2024-12-31

43.080 Vehicule comerciale**43.080.10 Camioane și remorci****EN 17893:2024**

Thermal road vehicles - Temperature-controlled systems using flammable refrigerants for transport of goods - Requirements and risk analysis process
 doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
 dow: 2024-12-31

43.180 Dispozitive de diagnosticare, mentenanță și echipament de încercare**EN 17932:2024**

Natural gas vehicles - Requirements for liquefied natural gas vehicle (LNGV) workshops and the management of liquefied

natural gas (LNG) vehicles
 doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
 dow: 2024-12-31

45.060 Material rulant pentru căi ferate**45.060.20 Material rulant tractat****EN 16116-2:2024**

Railway applications - Design requirements for steps, handrails and associated access for staff - Part 2: Freight wagons
 doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
 dow: 2024-12-31

47.080 Nave de agrement**EN ISO 8665-2:2024**

Small craft - Power measurements and declarations - Part 2: Electric marine propulsion (ISO 8665-2:2024)
 doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
 dow: 2024-12-31

49.030 Elemente de asamblare pentru industria aeronautică**49.030.30 Piulițe****EN 3672:2024**

Aerospace series - Shank nut, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy), silver plated, for 30° swage - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature) / 730 °C
 doa: 2024-09-19 dop: 2024-12-31
 dow: 2024-12-31

49.060 Echipament electric**EN 4530-002:2024**

Aerospace series - Sealing sleeves used in elements of connection - Part 002: List and utilization of sealing sleeves
 doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
 dow: 2024-12-31

49.090 Echipamente și instrumente de bord**EN 3745-801:2024**

Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods -Part 801: Fibre movement under compression
 doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
 dow: 2024-12-31

71.100 Produse din industria chimică

71.100.45 Agenți frigorifici și antigeluri

EN 17893:2024

Thermal road vehicles - Temperature-controlled systems using flammable refrigerants for transport of goods - Requirements and risk analysis process
doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

75.160 Combustibili

75.160.20 Combustibili lichizi

EN 12662-1:2024

Liquid petroleum products - Determination of total contamination - Part 1: Middle distillates and diesel fuels
doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

EN 12662-2:2024

Liquid petroleum products - Determination of total contamination - Part 2: Fatty acid methyl esters
doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

EN 13016-1:2024

Liquid petroleum products - Vapour pressure - Part 1: Determination of air saturated vapour pressure (ASVP) and calculated dry vapour pressure equivalent (DVPE)
doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

75.160.40 Biocombustibili

EN 12662-1:2024

Liquid petroleum products - Determination of total contamination - Part 1: Middle distillates and diesel fuels
doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

EN 12662-2:2024

Liquid petroleum products - Determination of total contamination - Part 2: Fatty acid methyl esters
doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

EN ISO 17827-1:2024

Solid biofuels - Determination of particle size distribution for uncompressed fuels - Part 1:
116

Oscillating screen method using sieves with apertures of 3,15 mm and above (ISO 17827-1:2024)
doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

EN ISO 17827-2:2024

Solid biofuels - Determination of particle size distribution for uncompressed fuels - Part 2: Vibrating screen method using sieves with aperture of 3,15 mm and below (ISO 17827-2:2024)
doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

EN ISO 17830:2024

Solid biofuels - Particle size distribution of disintegrated pellets (ISO 17830:2024)
doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

75.180 Mașini și utilaje pentru industria petrolieră și a gazului natural

75.180.10 Mașini și utilaje pentru exploatare și extracție

EN ISO 15544:2024

Oil and gas industries - Offshore production installations - Requirements and guidelines for emergency response (ISO 15544:2024)
doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

75.200 Mașini și utilaje pentru transportul produselor petroliere și a gazului natural

EN 17932:2024

Natural gas vehicles - Requirements for liquefied natural gas vehicle (LNGV) workshops and the management of liquefied natural gas (LNG) vehicles
doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

77.040 Încercările metalelor

77.040.30 Analize chimice ale metalelor

EN 10178:2024

Steels - Determination of niobium - Spectrophotometric method
doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

EN 10179:2024

Steels - Determination of nitrogen (trace amounts) - Spectrophotometric method
 doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
 dow: 2024-12-31

EN 10188:2024

Steels and cast irons - Determination of chromium content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)
 doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
 dow: 2024-12-31

77.060 Coroziunea metalelor**EN ISO 9227:2022/A1:2024**

Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests - Amendment 1: Footnote of warning (ISO 9227:2022/Amd 1:2024)
 doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
 dow: 2024-12-31

EN ISO 10062:2022/A1:2024

Corrosion tests in artificial atmosphere at very low concentrations of polluting gas(es) - Amendment 1: Footnote of warning (ISO 10062:2022/Amd 1:2024)
 doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
 dow: 2024-12-31

81.080 Produse refractare**EN ISO 8840:2024**

Refractory materials - Determination of bulk density of granular materials (grain density) (ISO 8840:2021)
 doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
 dow: 2024-12-31

EN ISO 21068-2:2024

Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon-carbide, silicon-nitride, silicon-oxynitride and sialon - Part 2: Determination of volatile components, total carbon, free carbon, silicon carbide, total and free silicon, free and surface silica (ISO 21068-2:2024)
 doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
 dow: 2024-12-31

EN ISO 21068-3:2024

Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon-carbide, silicon-nitride, silicon-oxynitride and sialon - Part 3: Determination of nitrogen, oxygen and metallic and oxidic constituents (ISO 21068-3:2024)

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
 dow: 2024-12-31

EN ISO 21068-4:2024

Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon-carbide, silicon-nitride, silicon-oxynitride and sialon - Part 4: XRD methods (ISO 21068-4:2024)
 doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
 dow: 2024-12-31

85.080 Produse din hârtie**85.080.20 Hârtie igienico sanitară****EN ISO 12625-5:2024**

Tissue paper and tissue products - Part 5: Determination of wet tensile strength (ISO 12625-5:2024)
 doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
 dow: 2024-12-31

87.040 Vopsele și emailuri**CEN ISO/TR 5601:2024**

Paints and varnishes - Determination of volatile organic compound (VOC) and/or semi-volatile organic compound (SVOC) content - Best practices for the selection of test methods (ISO/TR 5601:2023)
 doa: dop: dow:

EN ISO 6923:2024

Paints and varnishes - Determination of monomeric diisocyanate content in coating materials and similar products using high performance liquid chromatography with ultraviolet detection (HPLC-UV) (ISO 6923:2023)
 doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
 dow: 2024-12-31

91.120 Protecția exterioară și interioară a clădirilor**91.120.10 Izolație termică****EN 17956:2024**

Energy efficiency classes for technical insulation systems - Calculation method and applications
 doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
 dow: 2024-12-31

91.160 Iluminat**91.160.10 Iluminatul în interior**

CEN/TS 17951:2024

Lighting Applications - Adaptive Emergency
Escape Lighting Systems

doa: 2024-09-30 dop: dow:

93.080 Ingineria drumurilor

**93.080.30 Mașini și utilaje pentru
construcția de drumuri**

EN 12352:2024

Traffic control equipment - Warning and
safety light devices

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2026-03-31

**97.220 Echipamente și instalații
sportive**

**97.220.40 Echipamente pentru sporturi
în aer liber și sporturi acvatice**

EN 958:2024

Mountaineering equipment - Energy
absorbing systems for use in klettersteig (via
ferrata) climbing - Safety requirements and
test methods

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

În perioada **2024.06.01 – 2024.06.30**

01.040	Vocabulare	resistance ratio of cavity-grade Nb superconductors
01.040.17	Metrologie și măsurare. Fenomene fizice (Vocabulare)	doa: 2024-09-26 dop: 2025-03-26 dow: 2027-06-26
EN IEC 62933-1:2024	Electrical energy storage (EES) systems - Part 1: Vocabulary	doa: 2024-09-19 dop: 2025-03-19 dow: 2027-06-19
03.120	Calitate	
03.120.20	Certificarea produselor și a întreprinderilor. Evaluarea conformității	
EN ISO/IEC 17043:2023/A11:2024	Conformity assessment - General requirements for the competence of proficiency testing providers	doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31 dow: 2024-12-31
13.110	Securitatea mașinilor și aparatelor	
EN IEC 62061:2021/A1:2024	Safety of machinery - Functional safety of safety-related control systems	doa: 2024-09-28 dop: 2024-12-28 dow: 2027-06-28
13.320	Sisteme de alarmă și de alertare	
EN IEC 62676-2-11:2024	Video Surveillance Systems (VSS) for use in security applications - Part 2-11: Video transmission protocols - Interop profiles for VMS and cloud VSaaS systems for safe cities and law enforcement	doa: 2024-09-19 dop: 2025-03-19 dow: 2027-06-19
17.220	Electricitate. Magnetism. Măsurări electrice și magnetice	
EN IEC 61788-23:2024	Superconductivity - Part 23: Residual resistance ratio measurement - Residual	
		17.220.99 Alte standarde referitoare la electricitate și magnetism
		EN IEC 61340-5-1:2024 Electrostatics - Part 5-1: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - General requirements doa: 2024-09-25 dop: 2025-03-25 dow: 2027-06-25
		19.040 Încercări de mediu
		EN IEC 60721-3-2:2018/AC:2024-06 Classification of environmental conditions - Part 3-2: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Transportation and handling doa: dop: dow:
		25.040 Sisteme de automatizare industrială
		25.040.40 Măsurarea și controlul proceselor industriale
		CLC IEC/TS 62443-1-5:2024 Security for industrial automation and control systems - Part 1-5: Scheme for IEC 62443 security profiles doa: 2024-12-10 dop: dow:
		25.040.99 Alte sisteme industriale de automatizare
		EN IEC 62061:2021/A1:2024 Safety of machinery - Functional safety of safety-related control systems doa: 2024-09-28 dop: 2024-12-28 dow: 2027-06-28
		29.020 Electrotehnică în general
		EN IEC 61340-5-1:2024 Electrostatics - Part 5-1: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - General requirements

doa: 2024-09-25 dop: 2025-03-25
dow: 2027-06-25

EN IEC 62061:2021/A1:2024

Safety of machinery - Functional safety of safety-related control systems

doa: 2024-09-28 dop: 2024-12-28
dow: 2027-06-28

29.035 Materiale electroizolante

29.035.20 Materiale electroizolante din materiale plastice și cauciuc

EN 50214:2024

Flat flexible cables

doa: 2024-11-27 dop: 2025-05-27
dow: 2027-05-27

29.050 Supraconductivitate și materiale conductoare

EN IEC 61788-23:2024

Superconductivity - Part 23: Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of cavity-grade Nb superconductors

doa: 2024-09-26 dop: 2025-03-26
dow: 2027-06-26

29.060 Conductoare și cabluri electrice

29.060.20 Cabluri

EN 50214:2024

Flat flexible cables

doa: 2024-11-27 dop: 2025-05-27
dow: 2027-05-27

29.080 Izolații electrice

29.080.10 Izolatoare

EN IEC 62896:2024

Hybrid insulators for AC and DC for high-voltage applications greater than 1 000 V AC and 1 500 V DC - Definitions, test methods and acceptance criteria

doa: 2024-09-18 dop: 2025-03-18
dow: 2027-06-18

29.100 Componente pentru echipament electric

29.100.10 Componente magnetice

EN IEC 63093-13:2019/AC:2024-06

Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 13:

PQ-cores

doa: dop: dow:

29.140 Lămpi și accesorii

29.140.40 Corpuri de iluminat

EN IEC 60598-2-20:2024

Luminaires - Part 2-20: Particular requirements - Lighting chains

doa: 2024-09-28 dop: 2024-12-28
dow: 2027-06-28

EN IEC 60598-2-20:2024/A11:2024

Luminaires - Part 2-20: Particular requirements - Lighting chains

doa: 2024-09-28 dop: 2025-12-28
dow: 2027-06-28

29.140.99 Alte standarde referitoare la lămpi

EN IEC 61347-2-1:2024

Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-1: Particular requirements - Starting devices (other than glow starters)

doa: 2024-09-18 dop: 2025-03-18
dow: 2027-06-18

29.160 Mașini electrice rotative

29.160.10 Componente pentru mașini electrice rotative

EN IEC 60136:2024

Dimensions, marking and testing of carbon brushes and dimensions of brush-holders for electrical machinery

doa: 2024-09-12 dop: 2025-03-12
dow: 2027-06-12

29.240 Rețele de transport și distribuție a energiei electrice

29.240.99 Alte echipamente referitoare la instalații de transport și distribuție a energiei electrice

EN IEC 61954:2021/AC:2024-06

Static VAR compensators (SVC) - Testing of thyristor valves

doa: dop: dow:

31.080 Dispozitive cu semiconductoare

31.080.20 Tiristoare**EN IEC 61954:2021/AC:2024-06**

Static VAR compensators (SVC) - Testing of thyristor valves

doa: dop: dow:

33.100 Compatibilitate electromagnetica (EMC)**33.100.10 Emisie****EN IEC 62153-4-15:2021/A1:2024**

Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-15: Electromagnetic compatibility (EMC) related test method for measuring transfer impedance and screening attenuation or coupling attenuation with triaxial cell

doa: 2024-09-05 dop: 2025-03-05
dow: 2027-06-05

33.120 Componente și accesorii pentru echipament de telecomunicații**33.120.10 Cabluri coaxiale. Ghiduri de undă****EN IEC 62153-4-15:2021/A1:2024**

Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-15: Electromagnetic compatibility (EMC) related test method for measuring transfer impedance and screening attenuation or coupling attenuation with triaxial cell

doa: 2024-09-05 dop: 2025-03-05
dow: 2027-06-05

33.180 Comunicații prin fibră optică**33.180.01 Sisteme cu fibră optică în general****EN IEC 61280-4-2:2024**

Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-2: Installed cabling plant - Single-mode attenuation and optical return loss measurements

doa: 2024-09-10 dop: 2025-03-10
dow: 2027-06-10

33.180.10 Fibre optice și cabluri**EN IEC 60794-1-101:2024**

Optical fibre cables - Part 1-101: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods -

Tensile, method E1

doa: 2024-09-19 dop: 2025-03-19
dow: 2027-06-19

EN IEC 60794-1-104:2024

Optical fibre cables - Part 1-104: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Impact, method E4

doa: 2024-09-07 dop: 2025-03-07
dow: 2027-06-07

EN IEC 60794-1-213:2024

Optical fibre cables - Part 1-213: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Microduct pressure withstand, method F13

doa: 2024-09-12 dop: 2025-03-12
dow: 2027-06-12

33.180.20 Dispozitive de interconectare prin fibre optice**EN IEC 61300-2-27:2024**

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-27: Tests - Dust (laminar flow)

doa: 2024-09-06 dop: 2025-03-06
dow: 2025-06-06

EN IEC 61754-13:2024

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 13: Type FC-PC connector family

doa: 2024-09-17 dop: 2025-03-17
dow: 2025-06-17

35.020 Tehnologia informației (IT) în general**EN ISO/IEC 8183:2024**

Information technology - Artificial intelligence - Data life cycle framework (ISO/IEC 8183:2023)

doa: 2024-09-30 dop: 2024-12-31
dow: 2024-12-31

35.040 Codificarea informației**35.040.50 Tehnici automate de identificare și de capturare a datelor****EN IEC 61406-2:2024**

Identification link - Part 2: Types/models, lots/batches, items and characteristics

doa: 2024-09-12 dop: 2025-03-12
dow: 2027-06-12

**35.240 Aplicații privind tehnologia
informației**

**35.240.15 Cartele de identificare.
Carduri cu cip. Biometrie**

EN IEC 61406-2:2024

Identification link - Part 2: Types/models,
lots/batches, items and characteristics

doa: 2024-09-12 dop: 2025-03-12
dow: 2027-06-12

43.120 Vehicule rutiere electrice

EN IEC 63281-3-2:2024

E-Transporters - Part 3-2: Performance test
methods for mobility of cargo e-Transporters

doa: 2024-09-12 dop: 2025-03-12
dow: 2027-06-12



În perioada **2024.06.01 – 2024.06.30**

GR F5G 020 V1.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: F5G
Fifth Generation Fixed Network (F5G); F5G
Advanced Use Cases; Release 3

GS NFV-IFA 005 V5.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Management and Orchestration;
Or-Vi reference point - Interface and
Information Model Specification

GS NFV-IFA 006 V5.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Management and Orchestration;
Vi-Vnfm reference point - Interface and
Information Model Specification

GS NFV-IFA 007 V5.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Management and Orchestration;
Or-Vnfm reference point - Interface and
Information Model Specification

GS NFV-IFA 008 V5.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Management and Orchestration;
Ve-Vnfm reference point - Interface and
Information Model Specification

GR ENI 010 V1.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: ENI
Experiential Networked Intelligence (ENI);
Evaluation of categories for AI application to
Networks

GS NFV-IFA 010 V5.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Management and Orchestration;
Functional requirements specification

GS NFV-IFA 011 V5.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Management and Orchestration;
VNF Descriptor and Packaging Specification

GS NFV-IFA 013 V5.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Management and Orchestration;
Os-Ma-nfvo reference point - Interface and
Information Model Specification

GS NFV-IFA 014 V5.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Management and Orchestration;
Network Service Templates Specification

GR ENI 017 V2.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: ENI
Experiential Networked Intelligence (ENI);
Overview of Prominent Control Loop
Architectures

GS NFV-IFA 027 V5.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Management and Orchestration;
Performance Measurements Specification

GS MEC 030 V3.3.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: MEC
Multi-access Edge Computing (MEC); V2X
Information Services API

GS NFV-IFA 030 V5.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Management and Orchestration;
Multiple Administrative Domain Aspect
Interfaces Specification

GS NFV-IFA 031 V5.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Management and Orchestration;
Requirements and interfaces specification for
management of NFV-MANO

GS NFV-IFA 032 V5.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Management and Orchestration;
Interface and Information Model Specification
for Multi-Site Connectivity Services

GS NFV-IFA 036 V5.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Management and Orchestration; Requirements for service interfaces and object model for container cluster management and orchestration specification

GS NFV-IFA 040 V5.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Management and Orchestration; Requirements for service interfaces and object model for OS container management and orchestration specification

GS NFV-IFA 047 V5.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Management and Orchestration; Management data analytics Service Interface and Information Model Specification

GS NFV-IFA 049 V5.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Architectural Framework; VNF generic OAM functions and other PaaS Services specification

TS 100 392-19-1 V1.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: TCCE 4
Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 19: Interworking between TETRA and Broadband systems Sub-part 1: Protocol specification for Interworking with 3GPP mission critical services

TS 102 221 V18.2.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: SET TEC
Smart Cards; UICC-Terminal interface; Physical and logical characteristics (Release 18)

TS 103 115 V10.0.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: SET TEST
Smart Cards; Test specification for UICC Application Programming Interface for Java Card[®],? for Contactless Applications; Test Environment and Annexes (Release 10)

TS 103 115 V9.5.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: SET TEST
Smart Cards; Test specification for UICC Application Programming Interface for Java Card[®],? for Contactless Applications; Test Environment and Annexes (Release 9)

TS 103 357-1 V2.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: ERM TG28
Short Range Devices; Low Throughput Networks (LTN); Protocols for radio interface A; Part 1: Lfour and DD-UNB protocol families

TS 103 357-2 V2.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: ERM TG28
Short Range Devices; Low Throughput Networks (LTN); Protocols for radio interface A; Part 2: TS-UNB protocol

TS 103 634 V1.5.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: DECT
Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Low Complexity Communication Codec plus (LC3plus)

TS 103 732-4 V1.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: CYBER
CYBER; Consumer Mobile Device; Part 4: Preloaded Applications Protection Profile Module

TS 104 022 V1.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: ERM TG37
Transport and Traffic Telematics (TTT); Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5 795 MHz to 5 815 MHz frequency band; performance tests

TS 104 043 V11.0.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: MSG
Publicly Available Specification (PAS); O-RAN Operations and Maintenance Interface Specification (O-RAN.WG10.O1-Interface-R003-v11.00)

TR 119 411-4 V1.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: ESI
Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 4: Checklist supporting audit of TSP against ETSI EN 319 411-1 or ETSI EN 319 411-2

TS 122 022 V18.0.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP SA
Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Personalisation of Mobile Equipment (ME); Mobile functionality specification (3GPP TS 22.022 version 18.0.1 Release 18)

TS 124 514 V18.0.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP CT
5G; Ranging based services and sidelink positioning in 5G system (5GS); Stage 3 (3GPP TS 24.514 version 18.0.1 Release 18)

TS 124 542 V18.0.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP CT
5G; Notification management - Service Enabler Architecture Layer for Verticals (SEAL); Protocol specification (3GPP TS 24.542 version 18.0.1 Release 18)

TS 126 445 V18.0.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP SA
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); Detailed algorithmic description (3GPP TS 26.445 version 18.0.0 Release 18)

TS 129 522 V18.5.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP CT
5G; 5G System; Network Exposure Function Northbound APIs; Stage 3 (3GPP TS 29.522 version 18.5.0 Release 18)

TS 131 121 V17.2.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP CT
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; UICC-terminal interface; Universal Subscriber Identity Module (USIM) application test specification (3GPP TS 31.121 version 17.2.0 Release 17)

TS 131 124 V17.2.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP CT
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Mobile Equipment (ME) conformance test specification; Universal Subscriber Identity Module Application Toolkit (USAT) conformance test specification (3GPP TS 31.124 version 17.2.0 Release 17)

TS 134 123-1 V15.7.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Protocol conformance specification (3GPP TS 34.123-1 version 15.7.0 Release 15)

TS 134 123-3 V17.4.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Abstract

test suite (ATS) (3GPP TS 34.123-3 version 17.4.0 Release 17)

TS 136 101 V17.13.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 17.13.0 Release 17)

TS 136 101 V18.5.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 18.5.0 Release 18)

TS 136 213 V18.2.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 18.2.0 Release 18)

TS 136 331 V16.15.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 16.15.0 Release 16)

TS 136 508 V18.4.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); Common test environments for User Equipment (UE) conformance testing (3GPP TS 36.508 version 18.4.0 Release 18)

TS 136 521-1 V18.4.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 1: Conformance testing (3GPP TS 36.521-1 version 18.4.0 Release 18)

TS 136 521-3 V18.4.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 3: Radio Resource Management (RRM) conformance testing (3GPP TS 36.521-3 version 18.4.0 Release 18)

TS 136 523-1 V18.4.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio
Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core
(EPC); User Equipment (UE) conformance
specification; Part 1: Protocol conformance
specification (3GPP TS 36.523-1 version
18.4.0 Release 18)

TS 136 523-3 V18.3.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio
Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core
(EPC); User Equipment (UE) conformance
specification; Part 3: Test suites (3GPP TS
36.523-3 version 18.3.0 Release 18)

TS 137 571-1 V17.4.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
Universal Mobile Telecommunications
System (UMTS); LTE; 5G; User Equipment
(UE) conformance specification for UE
positioning; Part 1: Conformance test
specification (3GPP TS 37.571-1 version
17.4.0 Release 17)

TS 138 101-1 V15.25.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
5G; NR; User Equipment (UE) radio
transmission and reception; Part 1: Range 1
Standalone (3GPP TS 38.101-1 version
15.25.0 Release 15)

TS 138 101-1 V16.19.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
5G; NR; User Equipment (UE) radio
transmission and reception; Part 1: Range 1
Standalone (3GPP TS 38.101-1 version
16.19.0 Release 16)

TS 138 101-1 V17.13.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
5G; NR; User Equipment (UE) radio
transmission and reception; Part 1: Range 1
Standalone (3GPP TS 38.101-1 version
17.13.0 Release 17)

TS 138 101-1 V18.5.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
5G; NR; User Equipment (UE) radio
transmission and reception; Part 1: Range 1
Standalone (3GPP TS 38.101-1 version
18.5.0 Release 18)

TS 138 101-3 V18.5.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
5G; NR; User Equipment (UE) radio
transmission and reception; Part 3: Range 1
and Range 2 Interworking operation with
126

other radios (3GPP TS 38.101-3 version
18.5.1 Release 18)

TS 138 133 V15.25.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
5G; NR; Requirements for support of radio
resource management (3GPP TS 38.133
version 15.25.0 Release 15)

TS 138 133 V16.19.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
5G; NR; Requirements for support of radio
resource management (3GPP TS 38.133
version 16.19.0 Release 16)

TS 138 133 V17.13.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
5G; NR; Requirements for support of radio
resource management (3GPP TS 38.133
version 17.13.0 Release 17)

TS 138 133 V18.5.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
5G; NR; Requirements for support of radio
resource management (3GPP TS 38.133
version 18.5.0 Release 18)

TS 138 423 V15.19.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
5G; NG-RAN; Xn Application Protocol (XnAP)
(3GPP TS 38.423 version 15.19.1 Release
15)

TS 138 508-1 V18.2.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
LTE; 5G; 5GS; User Equipment (UE)
conformance specification; Part 1: Common
test environment (3GPP TS 38.508-1 version
18.2.0 Release 18)

TS 138 521-1 V18.2.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
5G; NR; User Equipment (UE) conformance
specification; Radio transmission and
reception; Part 1: Range 1 standalone (3GPP
TS 38.521-1 version 18.2.0 Release 18)

TS 138 521-2 V18.2.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
5G; NR; User Equipment (UE) conformance
specification; Radio transmission and
reception; Part 2: Range 2 standalone (3GPP
TS 38.521-2 version 18.2.0 Release 18)

TS 138 521-4 V18.2.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
5G; NR; User Equipment (UE) conformance
specification; Radio transmission and

reception; Part 4: Performance (3GPP TS 38.521-4 version 18.2.0 Release 18)

TS 138 523-1 V17.6.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
LTE; 5G; 5GS; User Equipment (UE)
conformance specification; Part 1: Protocol
(3GPP TS 38.523-1 version 17.6.0 Release
17)

TS 138 533 V18.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN
5G; NR; User Equipment (UE) conformance
specification; Radio Resource Management
(RRM) (3GPP TS 38.533 version 18.2.1
Release 18)

TS 151 010-1 V13.14.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: 3GPP RAN

Digital cellular telecommunications system
(Phase 2+) (GSM); Mobile Station (MS)
conformance specification; Part 1:
Conformance specification (3GPP TS
51.010-1 version 13.14.0 Release 13)

EN 319 102-1 V1.4.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: ESI
Electronic Signatures and Trust
Infrastructures (ESI); Procedures for Creation
and Validation of AdES Digital Signatures;
Part 1: Creation and Validation

EN 319 401 V3.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: ESI
Electronic Signatures and Trust
Infrastructures (ESI); General Policy
Requirements for Trust Service Providers

În perioada **2024.06.01 – 2024.06.30**

Proiectele de standarde de mai jos sunt supuse anchetei publice. Asupra acestor proiecte poate face observații orice persoană fizică sau juridică, la adresa asro@asro.ro. Proiectele pot fi obținute de la ASRO precizând indicativul și titlul proiectului. Termenul limită până la care se pot trimite comentarii este cu 30 zile calendaristice înainte de termenul limită de vot (dea), indicat după fiecare proiect.

prEN ISO 14155

Clinical investigation of medical devices for human subjects - Good clinical practice (ISO/DIS 14155:2024)
dea: 2024-09-12

FprCEN/TS 18094

Non-destructive testing - Test method for determining residual stresses by synchrotron x-ray diffraction
dea: 2024-09-19

FprCEN ISO/TR 52016-4

Energy performance of buildings - Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads - Part 4: Explanation and justification of ISO 52016-3 (ISO/DTR 52016-4:2024)
dea: 2024-09-03

01.040 Vocabulare**01.040.07 Științe naturale și aplicate
(Vocabulare)****FprCEN ISO/TS 4958**

Nanotechnologies - Vocabulary - Liposomes (ISO/TS 4958:2024)
dea: 2024-09-19

**01.040.55 Ambalaje și distribuirea
mărfurilor (Vocabulare)****prEN ISO 6590-1**

Packaging - Terminology - Part 1: Paper sacks (ISO/DIS 6590-1:2024)
dea: 2024-09-09

03.120 Calitate**03.120.20 Certificarea produselor și a
întreprinderilor. Evaluarea
conformității****FprCEN/CLC/TS 18072**

Requirements for Conformity Assessment

Bodies certifying Cloud Services
dea: 2024-09-12

03.240 Servicii poștale**FprCEN/TS 18055**

Postal services - Harmonized track and trace events - Part 1: Forward flow
dea: 2024-09-12

**07.060 Geologie. Meteorologie.
Hidrologie****prEN 18097**

Hydrometry - Measurement of precipitation intensity - Metrological requirements and test methods for non-catching type rain gauges
dea: 2024-08-29

07.080 Biologie. Botanică. Zoologie**prEN 12469-1**

Biological safety cabinets - Part 1: Classes and basic requirements
dea: 2024-09-19

prEN 12469-2

Biological safety cabinets - Part 2: BSC class II
dea: 2024-09-19

07.100 Microbiologie**07.100.01 Microbiologie în general****prEN 12469-5**

Biological safety cabinets - Part 5: Installation, commissioning and routine testing
dea: 2024-09-19

07.120 Nanotehnologii**FprCEN ISO/TS 4958**

Nanotechnologies - Vocabulary - Liposomes (ISO/TS 4958:2024)
dea: 2024-09-19

11.060 Stomatologie
1:2024)
dea: 2024-09-16

11.060.01 Stomatologie în general

prEN ISO 18374
Dentistry - Artificial intelligence (AI) and augmented intelligence (Aul) based 2D radiograph analysis - Data generation, data annotation and data processing (ISO/DIS 18374:2024)
dea: 2024-09-19

11.060.10 Materiale dentare

prEN ISO 4823
Dentistry - Elastomeric impression and bite registration materials (ISO/DIS 4823:2024)
dea: 2024-09-11

11.060.25 Instrumente dentare

prEN ISO 13504
Dentistry - General requirements for instruments and related accessories used in dental implant placement and treatment (ISO/DIS 13504:2024)
dea: 2024-09-10

11.080 Sterilizare și dezinfectare

11.080.20 Dezinfectante și antiseptice

prEN 14476
Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area - Test method and requirements (Phase 2/Step 1)
dea: 2024-08-29

11.100 Medicină de laborator

11.100.20 Evaluarea biologică a dispozitivelor medicale

EN ISO 10993-12:2021/prA1
Biological evaluation of medical devices - Part 12: Sample preparation and reference materials - Amendment 1 (ISO 10993 12:2021/DAM 1:2024)
dea: 2024-09-11

prEN ISO 10993-1
Biological evaluation of medical devices - Part 1: Requirements and general principles for the evaluation of biological safety within a risk management process (ISO/DIS 10993-

prEN ISO 10993-7
Biological evaluation of medical devices - Part 7: Ethylene oxide sterilization residuals (ISO/DIS 10993-7:2024)
dea: 2024-09-09

13.020 Protecția mediului

13.020.30 Studii de impact asupra mediului

prEN 16663
Durability of wood and wood-based products - Determination of emissions from preservative treated wood to the environment - Wooden commodities exposed in Use Class 3 (Not covered, not in contact with the ground) - Semi-field method
dea: 2024-09-12

13.030 Deșeuri

13.030.50 Reciclarea deșeurilor

prEN 18092
Design-for-recycling guidelines for plastic construction products - Thermal insulation products of expanded polystyrene (EPS)
dea: 2024-08-29

13.040 Calitatea aerului

13.040.20 Aer ambiant

FprCEN/TS 17660-2
Air quality - Performance evaluation of air quality sensor systems - Part 2: Particulate matter in ambient air
dea: 2024-09-05

13.040.30 Aerul la locul de muncă

prEN 15051-1
Workplace exposure - Measurement of the dustiness of bulk materials - Part 1: Requirements and choice of test methods
dea: 2024-09-19

prEN 15051-3
Workplace exposure - Measurement of the dustiness of bulk materials - Part 3: Continuous drop method
dea: 2024-09-19

prEN 17199-5

Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles - Part 5: Vortex shaker method
dea: 2024-09-19

13.040.35 Camere curate și mediu înconjurător controlat

prEN ISO 14644-5

Cleanrooms and associated controlled environments - Part 5: Operations (ISO/DIS 14644-5:2024)
dea: 2024-09-09

13.060 Calitatea apei

13.060.20 Apă potabilă

prEN 18087

Devices for in situ generation of biocides - Chlorine dioxide generated from sodium chlorite by acidification or oxidation
dea: 2024-09-12

13.060.30 Ape uzate

prEN 12255-2

Wastewater treatment plants - Part 2: Storm water management systems
dea: 2024-09-19

13.060.45 Examinarea apei în general

prEN ISO 16094-3

Water quality - Analysis of microplastic in water - Part 3: Thermo-analytical methods for waters with low content of suspended solids including drinking water (ISO/DIS 16094-3:2024)
dea: 2024-09-13

13.060.50 Determinarea substanțelor chimice din apă

prEN ISO 18724

Water quality - Determination of dissolved chromium(VI) in water - Photometric method (ISO/DIS 18724:2024)
dea: 2024-08-27

13.200 Prevenirea accidentelor și dezastrilor

FprCEN/TR 18186

Road restraint systems - General requirements for the competence of
130

laboratories performing virtual testing for the evaluation of vehicle restraint systems
dea: 2024-09-12

13.220 Protecția contra incendiilor

13.220.20 Protecția contra incendiilor

prEN 14972-13

Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 13: Test protocol for wet benches and other similar processing equipment for open nozzle systems
dea: 2024-09-05

prEN 17450-3

Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 3: Requirements and test methods for check valves
dea: 2024-09-19

13.340 Echipament de protecție individuală

13.340.10 Îmbrăcăminte de protecție

prEN ISO 13997

Protective clothing - Mechanical properties - Determination of resistance to cutting by sharp objects (ISO/FDIS 13997:2024)
dea: 2024-09-18

17.140 Acustică și măsurări acustice

17.140.20 Zgomot emis de mașini și echipamente

prEN ISO 17201-2

Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 2: Calculation of muzzle blast (ISO/DIS 17201-2:2024)
dea: 2024-09-09

19.100 Încercări nedistructive

prEN ISO 16809

Non-destructive testing - Ultrasonic thickness determination (ISO/DIS 16809:2024)
dea: 2024-09-09

prEN ISO 16828

Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Time-of-flight diffraction technique for detection and sizing of discontinuities (ISO/DIS 16828:2024)
dea: 2024-09-09

prEN ISO 19232-3

Non-destructive testing - Image quality of radiographs - Part 3: Image quality classes (ISO/DIS 13232-3:2024)
dea: 2024-09-10

21.060 Elemente de asamblare**21.060.20 Piulițe****prEN ISO 7040**

Fasteners - Prevailing torque hexagon nuts - Regular nuts (with non-metallic insert) (ISO/DIS 7040:2024)
dea: 2024-08-28

prEN ISO 7041

Fasteners - Prevailing torque hexagon nuts - High nuts (with non-metallic insert) (ISO/DIS 7041:2024)
dea: 2024-08-29

prEN ISO 7042

Fasteners - Prevailing torque hexagon nuts - High nuts (all metal) (ISO/DIS 7042:2024)
dea: 2024-08-29

prEN ISO 7719

Fasteners - Prevailing torque hexagon nuts - Regular nuts (all metal) (ISO/DIS 7719:2024)
dea: 2024-08-29

prEN ISO 7720

Fasteners - Prevailing torque hexagon nuts - High nuts (all metal) with slot(s) (ISO/DIS 7720:2024)
dea: 2024-08-29

prEN ISO 10511

Fasteners - Prevailing torque hexagon nuts - Thin nuts (with non-metallic insert) (ISO/DIS 10511:2024)
dea: 2024-08-29

prEN ISO 10512

Fasteners - Prevailing torque hexagon nuts - Regular nuts (with non-metallic insert), with fine pitch thread (ISO/DIS 10512:2024)
dea: 2024-08-29

prEN ISO 10513

Fasteners - Prevailing torque hexagon nuts - High nuts (all metal), with fine pitch thread (ISO/DIS 10513:2024)
dea: 2024-08-29

23.020 Mijloace pentru stocarea fluidelor**23.020.40 Recipienți criogenici****prEN ISO 21009-1**

Cryogenic vessels - Static vacuum-insulated vessels - Part 1: Design, fabrication, inspection and tests (ISO/DIS 21009-1:2024)
dea: 2024-08-29

prEN ISO 24490

Cryogenic vessels - Centrifugal pumps for cryogenic service (ISO/DIS 24490:2024)
dea: 2024-08-26

23.040 Conducte și accesorii**23.040.01 Conducte și accesorii în general****prEN 1555-1**

Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 1: General
dea: 2024-08-29

23.040.07 Conducte și părțile lor pentru termoficare**FprCENTS 17889**

District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Classification, requirements and test methods for bonded or non-bonded system with thermoplastic reinforced service pipes (TRSP)
dea: 2024-09-05

23.040.20 Țevi din materiale plastice**prEN 1555-2**

Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes
dea: 2024-08-29

prEN 12106

Plastics piping systems - Polyethylene (PE), crosslinked polyethylene (PE-X) and unplasticized polyamide (PA-U) pipes - Test method for the resistance to internal pressure after application of squeeze-off
dea: 2024-09-05

23.040.45 Racorduri din materiale plastice**prEN 1555-3**

Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 3:

Fittings

dea: 2024-08-29

23.060 Robinetărie

23.060.20 Robinete cu bilă sau cep

prEN 15714-4

Industrial valves - Actuators - Part 4:
Hydraulic part-turn actuators for industrial
valves - Basic requirements

dea: 2024-09-19

23.060.99 Alte tipuri de robinete

prEN 1555-4

Plastics piping systems for the supply of
gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 4:
Valves

dea: 2024-08-29

25.030 Fabricația aditivă

prEN ISO/ASTM 52937

Additive manufacturing of metals -
Qualification principles - Tasks and related
skills for AM (ISO/ASTM DIS 52937:2024)

dea: 2024-09-09

25.160 Sudare și lipire

25.160.10 Procedee de sudare

prEN ISO 15614-9

Specification and qualification of welding
procedures for metallic materials - Welding
procedure test - Part 9: Underwater
hyperbaric wet welding (ISO/DIS 15614-
9:2024)

dea: 2024-09-12

**35.020 Tehnologia informației (IT) în
general**

FprCEN/CLC ISO/IEC/TS 12791

Information technology - Artificial intelligence
- Treatment of unwanted bias in classification
and regression machine learning tasks
(ISO/IEC DTS 12791:2024)

dea: 2024-09-11

35.030 Securitatea IT

FprCEN/CLC/TS 18072

Requirements for Conformity Assessment
Bodies certifying Cloud Services

dea: 2024-09-12

FprCEN/TS 18099

Biometric data injection attack detection
dea: 2024-09-12

**35.240 Aplicații privind tehnologia
informației**

**35.240.01 Aplicații privind tehnologia
informației în general**

FprCEN/CLC/TR 18115

Data governance and quality for AI within the
European context

dea: 2024-08-29

35.240.60 Aplicații IT în transport

prEN 16157-1

Intelligent transport systems — DATEX II
data exchange specifications for traffic
management and information — Part 1:
Context and framework

dea: 2024-09-05

**35.240.67 Aplicații IT în clădiri și
industria de construcții**

FprCEN ISO/TS 7127

Light and lighting - Building information
modelling properties for lighting - Lighting
systems (ISO/TS 7127:2023)

dea: 2024-08-29

35.240.70 Aplicații IT în știință

prEN ISO 19109

Geographic information - General feature
model and rules for application schema
(ISO/DIS 19109:2024)

dea: 2024-09-11

prEN ISO 19152-5

Geographic information - Land Administration
Domain Model (LADM) - Part 5: Spatial plan
information (ISO/DIS 19152-5:2024)

dea: 2024-09-11

35.240.80 Aplicații IT în medicină

prEN ISO 18374

Dentistry - Artificial intelligence (AI) and
augmented intelligence (Aul) based 2D
radiograph analysis - Data generation, data
annotation and data processing (ISO/DIS
18374:2024)

dea: 2024-09-19

43.100 Autoturisme. Caravane și remorci ușoare**prEN 1647**

Leisure accommodation vehicles - Caravan holiday homes - Habitation requirements relating to health and safety
dea: 2024-09-19

45.060 Material rulant pentru căi ferate**45.060.10 Material rulant de tracțiune****prEN 16186-7**

Railway applications - Driver's cab - Part 7: Design of displays for tram vehicles
dea: 2024-09-12

45.060.20 Material rulant tractat**prEN 16922**

Railway applications - Ground based services - Vehicle waste water discharge equipment
dea: 2024-09-12

45.140 Echipamente pentru metrou, tramvai și metrou ușor**prEN 16186-7**

Railway applications - Driver's cab - Part 7: Design of displays for tram vehicles
dea: 2024-09-12

49.025 Materiale pentru aeronautică**49.025.05 Feroaliaje în general****prEN 3638**

Aerospace series - Heat resisting alloy X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Sheets, strips and plates - 0,5 mm = a = 10 mm
dea: 2024-09-12

prEN 4314

Aerospace series - Heat-resisting alloy X4NiCrTiMoV26-15 (1.4680) - Not heat treated - Forging stock - a or D = 250 mm
dea: 2024-08-29

prEN 4315

Aerospace series - Heat-resisting alloy X4NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Solution treated and precipitation treated - Bars and sections - a or D = 100 mm - Rm = 900 MPa
dea: 2024-08-29

prEN 4317

Aerospace series - Heat-resisting alloy X4NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Non heat treated - Forging stock - a or D = 200 mm
dea: 2024-08-29

prEN 4318

Aerospace series - Heat-resisting alloy X4NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Solution treated and precipitation treated - Bars and sections - De = 100 mm - Rm = 960 MPa
dea: 2024-08-29

49.025.10 Oțeluri**prEN 3160**

Aerospace series - Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Bars - a or D = 200 mm - Rm = 1 310 MPa
dea: 2024-09-05

prEN 3161

Aerospace series - Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Bars - a or D = 200 mm - Rm = 930 MPa
dea: 2024-09-05

prEN 3162

Aerospace series - Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Sheets and strips - a = 6 mm - Rm = 930 MPa
dea: 2024-09-05

prEN 3163

Aerospace series - Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Air melted - Softened - Forging stock - a or D = 300 mm
dea: 2024-09-05

prEN 3527

Aerospace series - Steel 33CrMoV12 (1.8522) - Air melted - Softened - Forging stock - a or D = 300 mm
dea: 2024-09-12

prEN 3531

Aerospace series - Steel X2NiCoMo18 8 5 (1.6359) - Vacuum induction melted and vacuum arc remelted - Solution treated and precipitation treated - Sheets and strips - a = 6 mm - 1 750 MPa = Rm = 2 000 MPa
dea: 2024-09-12

prEN 3532

Aerospace series - Steel X2NiCoMo18-8-5

(1.6359) - Vacuum induction melted and vacuum arc remelted - Solution treated and precipitation treated - Plates - $6 \text{ mm} < a = 40 \text{ mm}$ - $1\ 750 \text{ MPa} = R_m = 2\ 000 \text{ MPa}$
dea: 2024-09-12

prEN 3677

Aerospace series - Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Forgings - a or $D = 200 \text{ mm}$ - $R_m = 1\ 310 \text{ MPa}$
dea: 2024-09-05

prEN 3678

Aerospace series - Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Forgings - a or $D = 200 \text{ mm}$ - $R_m = 930 \text{ MPa}$
dea: 2024-09-05

prEN 4098

Aerospace series - Steel 40CrMoV12 (1.8523) - Remelted - Hardened and tempered - Forgings - $D_e = 50 \text{ mm}$ - $1\ 250 \text{ MPa} = R_m = 1\ 400 \text{ MPa}$
dea: 2024-08-29

**49.035 Componente pentru
construcția aeronavelor**

prEN 6046

Aerospace series - Bearing, spherical, plain, in corrosion resisting steel - Narrow series - Dimensions and loads - Inch series
dea: 2024-09-05

49.060 Echipament electric

prEN 3078

Aerospace series - P, Q and saddle clamps with rubber cushion - Technical Specification
dea: 2024-09-05

prEN 3475-408

Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 408: Fire resistance
dea: 2024-09-12

**49.080 Sisteme aerospațiale pentru
fluide și componentele lor**

prEN 3049

Aerospace series - O-rings, in fluorocarbon rubber (FKM), low compression set - Hardness 80 IRHD
dea: 2024-09-05

prEN 3050

Aerospace series - O-rings, in fluorocarbon rubber (FKM), low compression set - Technical specification
dea: 2024-09-12

prEN 3078

Aerospace series - P, Q and saddle clamps with rubber cushion - Technical Specification
dea: 2024-09-05

**53.040 Echipamente pentru
transport continuu**

**53.040.20 Componente pentru
transportoare**

prEN ISO 505

Conveyor belts - Method for the determination of the tear propagation resistance of textile conveyor belts (ISO/DIS 505:2024)
dea: 2024-08-29

55.080 Sacii. Pungi

prEN ISO 6590-1

Packaging - Terminology - Part 1: Paper sacks (ISO/DIS 6590-1:2024)
dea: 2024-09-09

59.080 Produse din industria textilă

59.080.70 Geotextile

prEN ISO 12236

Geosynthetics - Static puncture test (CBR test) (ISO/DIS 12236:2024)
dea: 2024-08-27

59.140 Industria pielăriei

59.140.30 Piei și blănuri

prEN ISO 7979

Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to hydroalcoholic mixtures (ISO/DIS 7979:2024)
dea: 2024-09-06

65.080 Îngrășăminte

prEN 13040-2

Soil improvers and growing media - Sample preparation - Part 2: Sample preparation for microbiological examination
dea: 2024-08-29

prEN 18103

Inorganic fertilizers - Determination of nutrient polymers nitrogen in the presence of other nitrogenous forms
dea: 2024-09-19

65.150 Pescuit și acvacultură**FprCEN/TS 18101**

Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Terms and definitions
dea: 2024-09-05

71.100 Produse din industria chimică**71.100.50 Produse chimice pentru protecția lemnului****prEN 16663**

Durability of wood and wood-based products - Determination of emissions from preservative treated wood to the environment - Wooden commodities exposed in Use Class 3 (Not covered, not in contact with the ground) - Semi-field method
dea: 2024-09-12

75.160 Combustibili**75.160.20 Combustibili lichizi****prEN 590**

Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods
dea: 2024-09-12

prEN 15491

Ethanol as a blending component for petrol - Determination of total acidity - Colour indicator titration method
dea: 2024-09-05

EN 17867:2023/prA1

Petrol fuel for small internal combustion engines - Requirements and test methods
dea: 2024-09-19

75.200 Mașini și utilaje pentru transportul produselor petroliere și a gazului natural**prEN ISO 14723**

Oil and gas industries including lower carbon energy - Pipeline transportation systems - Subsea pipeline valves (ISO/DIS

14723:2024)

dea: 2024-08-29

prEN ISO 16486-4

Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 4: Valves (ISO/DIS 16486-4:2024)
dea: 2024-09-05

77.060 Coroziunea metalelor**prEN ISO 21207**

Corrosion tests in artificial atmospheres - Accelerated corrosion tests involving alternate exposure to corrosion-promoting gases, neutral salt-spray and drying (ISO/DIS 21207:2024)
dea: 2024-08-28

77.140 Produse din oțel și fontă**77.140.10 Oțeluri pentru tratament termic****prEN ISO 683-7**

Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 7: Bright products of non-alloy and alloy steels (ISO 683-7:2023)
dea: 2024-09-12

77.140.20 Oțeluri inoxidabile**prEN ISO 683-7**

Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 7: Bright products of non-alloy and alloy steels (ISO 683-7:2023)
dea: 2024-09-12

77.140.45 Oțeluri nealiate**prEN ISO 683-7**

Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 7: Bright products of non-alloy and alloy steels (ISO 683-7:2023)
dea: 2024-09-12

81.060 Ceramică**81.060.10 Materii prime pentru ceramici****prEN 15991**

Testing of ceramic raw materials and ceramic materials - Direct determination of mass fractions of impurities in powders and granules of silicon carbide by inductively

coupled plasma optical emission spectrometry with electrothermal vaporisation (ETV-ICP-OES)
dea: 2024-09-19

81.060.30 Ceramică de tehnică avansată

prEN ISO 21971

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at ambient temperature in air atmospheric pressure - Determination of hoop tensile properties of tubes (ISO 21971:2019)
dea: 2024-08-29

83.080 Materiale plastice

83.080.01 Materiale plastice, în general

prEN ISO 10350-1

Plastics - Acquisition and presentation of comparable single-point data - Part 1: Moulding materials (ISO/DIS 10350-1:2024)
dea: 2024-09-10

83.140 Produse din cauciuc și materiale plastice

83.140.99 Alte produse din cauciuc și materiale plastice

prEN 13245-1

Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for building applications - Part 1: Designation of PVC-U profiles
dea: 2024-09-12

prEN 13245-3

Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for building applications - Part 3: Designation of PVC-UE profiles
dea: 2024-09-12

85.080 Produse din hârtie

85.080.10 Hârtie pentru birou

FprCEN/TS 17217

Postal services - Reverse envelope - Design and printing requirements
dea: 2024-09-12

87.040 Vopsele și emailuri

FprCEN ISO/TR 20659-1

Rheological test methods - Fundamentals
136

and interlaboratory comparisons - Part 1: Determination of the yield point (ISO/TR 20659-1:2024)
dea: 2024-09-05

FprCEN ISO/TR 20659-2

Rheological test methods - Fundamentals and interlaboratory comparisons - Part 2: Determination of the time-dependent structural change (thixotropy) (ISO/TR 20659-2:2024)
dea: 2024-09-05

91.010 Construcții civile în general

91.010.01 Construcții în general

prEN ISO 23387

Building information modelling (BIM) - Data templates for objects used in the life cycle of assets (ISO/DIS 23387:2024)
dea: 2024-09-09

91.140 Instalații în clădiri

91.140.70 Instalații sanitare

prEN 1111

Sanitary tapware - Thermostatic mixing valves (PN 10) - General technical specification
dea: 2024-08-29

prEN 1287

Sanitary tapware - Low pressure thermostatic mixing valves - General technical specification
dea: 2024-08-29

prEN 12541

Sanitary tapware - Pressure flushing valves and automatic closing urinal valves PN 10
dea: 2024-09-19

93.080 Ingineria drumurilor

93.080.10 Construcția de drumuri

prEN 13036-8

Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 8: Determination of transverse unevenness and crossfall indices
dea: 2024-08-29

93.080.30 Mașini și utilaje pentru construcția de drumuri

FprCEN/TR 18186

Road restraint systems - General requirements for the competence of laboratories performing virtual testing for the evaluation of vehicle restraint systems
dea: 2024-09-12

93.080.40 Iluminatul public și echipamentul aferent

FprCEN/TR 14380

Lighting applications - Tunnel lighting
dea: 2024-09-05

95.020 Afaceri militare în general

prEN ISO 17201-4

Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 4: Calculation of projectile sound (ISO/DIS 17201-4:2024)
dea: 2024-09-09

97.140 Mobilă

prEN 18102

Child care articles - Children's bedguards for domestic use - Safety requirements and test methods
dea: 2024-09-05

97.150 Acoperitoare de sol

prEN ISO 10833

Textile floor coverings - Determination of resistance to damage at cut edges using the modified Vettermann drum test (ISO/DIS 10833:2024)
dea: 2024-09-19

97.190 Echipamente pentru copii

FprCEN/TS 13387-1

Child care articles - General safety guidelines - Part 1: Safety philosophy and safety assessment
dea: 2024-09-05

FprCEN/TS 13387-2

Child care articles - General safety guidelines - Part 2: Chemical hazards
dea: 2024-09-05

FprCEN/TS 13387-3

Child care articles - General safety guidelines - Part 3: Mechanical hazards
dea: 2024-09-05

FprCEN/TS 13387-4

Child care articles - General safety guidelines - Part 4: Thermal hazards
dea: 2024-09-05

FprCEN/TS 13387-5

Child care articles - General safety guidelines - Part 5: Product information
dea: 2024-09-05

prEN 18102

Child care articles - Children's bedguards for domestic use - Safety requirements and test methods
dea: 2024-09-05

97.220 Echipamente și instalații sportive

97.220.10 Instalații sportive

prEN ISO 17201-2

Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 2: Calculation of muzzle blast (ISO/DIS 17201-2:2024)
dea: 2024-09-09

97.220.40 Echipamente pentru sporturi în aer liber și sporturi acvatice

prEN 18100

Mountaineering equipment - Helmets for ski mountaineers - Safety requirements and test methods
dea: 2024-09-05



În perioada **2024.06.01 – 2024.06.30**

Proiectele de standarde de mai jos sunt supuse anchetei publice. Asupra acestor proiecte poate face observații orice persoană fizică sau juridică, la adresa asro@asro.ro. Proiectele pot fi obținute de la ASRO precizând indicativul și titlul standardului. Termenul limită până la care se pot trimite comentarii este cu 30 zile calendaristice înainte de termenul limită de vot (dea), indicat după fiecare proiect.

prEN IEC 60061-PR2024-1:2024

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Proposal for GJ6.6d-2-x fits with keys in IEC 60061-1 (7004-188) and IEC 60061-2 (7005-188)

dea: 2024-08-30

prEN IEC 63489:2024

Db - Common data concepts for smart manufacturing

dea: 2024-09-20

11.040 Echipament medical

11.040.01 Echipament medical în general

prEN IEC 80601-2-31:2024

Medical electrical equipment - Part 2-31: Particular requirements for the basic safety and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source

dea: 2024-09-20

11.040.55 Echipament pentru diagnosticare

prEN IEC 80601-2-23:2024

Medical electrical equipment - Part 2-23: Particular requirements for the basic safety and essential performance of transcutaneous partial pressure monitoring equipment

dea: 2024-08-30

13.120 Securitatea în locuințe

prEN IEC 60335-2-10:2024

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines

dea: 2024-08-30

prEN IEC 60335-2-10:2024/prAA:2024

Household and similar electrical appliances -

Safety - Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines

dea: 2024-08-30

prEN IEC 60335-2-21:2024

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters

dea: 2024-09-06

prEN IEC 60335-2-21:2024/prAA:2024

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters

dea: 2024-09-06

EN IEC 62115:2020/prA1:2024

Amendment 1 - Electric toys - Safety

dea: 2024-09-13

25.160 Sudare și lipire

prEN IEC 60974-4

Arc welding equipment - Part 4: Periodic inspection and testing

dea: 2024-08-30

27.015 Eficiență energetică. Economii de energie în general

prEN IEC 63445:2024

System referencing conductor switching device

dea: 2024-08-30

27.020 Motoare cu ardere internă

prEN IEC 60079-45:2024

Explosive atmospheres - Part 45: - Electrical ignition systems for internal combustion engines

dea: 2024-09-20

29.020 Electrotehnică în general

EN 50160:2022/prA1:2024

Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks
dea: 2024-09-13

prEN IEC 63445:2024

System referencing conductor switching device
dea: 2024-08-30

29.060 Conductoare și cabluri electrice**29.060.10 Conductoare****EN IEC 60851-1:2021/prA1:2024**

Amendment 1 - Winding wires - Test methods - Part 1: General
dea: 2024-09-06

29.080 Izolații electrice**29.080.01 Izolații electrice în general****EN 50124-1:2017/prA1:2024**

Railway applications - Insulation coordination - Part 1: Basic requirements - Clearances and creepage distances for all electrical and electronic equipment
dea: 2024-09-13

29.120 Accesorii electrice**29.120.40 Întreruptoare****prEN IEC 61058-1:2024**

Switches for appliances - Part 1: General requirements
dea: 2024-08-30

29.120.70 Relee**prEN IEC 63522-3:2024**

Electrical relays - Tests and measurements - Part 3: Relay coil properties
dea: 2024-09-13

29.120.99 Alte accesorii electrice**prEN IEC 60931-1:2024**

Shunt power capacitors of the non-self-healing type for AC systems having a rated voltage up to and including 1000 v - Part 1: General
dea: 2024-09-20

prEN IEC 60931-2:2024

Shunt power capacitors of the non-self-

healing type for AC systems having a rated voltage up to and including 1000 v - Part 2: Ageing test and destruction test
dea: 2024-09-20

29.220 Acumulatori și elemente galvanice**29.220.30 Acumulatori și baterii alcaline****prEN IEC 62133-1:2024**

Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 1: Nickel systems
dea: 2024-09-13

29.260 Echipament electric pentru condiții speciale**29.260.20 Aparate și echipamente electrice pentru medii explozive****prEN IEC 60079-45:2024**

Explosive atmospheres - Part 45: - Electrical ignition systems for internal combustion engines
dea: 2024-09-20

29.280 Echipament pentru tracțiune electrică**EN 50124-1:2017/prA1:2024**

Railway applications - Insulation coordination - Part 1: Basic requirements - Clearances and creepage distances for all electrical and electronic equipment
dea: 2024-09-13

31.060 Condensatoare**31.060.70 Condensatoare de putere****prEN IEC 60931-1:2024**

Shunt power capacitors of the non-self-healing type for AC systems having a rated voltage up to and including 1000 v - Part 1: General
dea: 2024-09-20

prEN IEC 60931-2:2024

Shunt power capacitors of the non-self-healing type for AC systems having a rated voltage up to and including 1000 v - Part 2:

Ageing test and destruction test
dea: 2024-09-20

**31.220 Componente
 electromecanice pentru
 echipamente electronice și de
 telecomunicații**

31.220.10 Fișe. Conectoare

EN IEC 60512-99-002:2022/prA1:2024
Amendment 1 - Connectors for electrical and
electronic equipment - Tests and
measurements - Part 99-002: Endurance test
schedules - Test 99b: Test schedule for
unmating under electrical load
dea: 2024-09-06

**33.160 Tehnici audio, video și
 audiovizuale**

33.160.50 Accesorii

prEN IEC 60268-7:2024
Sound system equipment - Part 7:
Headphones and earphones
dea: 2024-09-20

33.180 Comunicații prin fibră optică

33.180.10 Fibre optice și cabluri

prEN IEC 60794-1-107:2024
Optical fibre cables - Part 1-107: Generic
specification - Basic optical cable test
procedures - Mechanical test methods -
Torsion, Method E7
dea: 2024-09-13

prEN IEC 60794-1-218:2024
Optical fibre cables - Part 1-218: Generic
specification - Basic optical cable test
procedures - Environmental test methods -
Mid-span temperature cycling test for
exposed optical units, Method F18
dea: 2024-08-16

prEN IEC 61753-086-02:2024
Fibre optic interconnecting devices and
passive components - Performance standard
- Part 086-02: Non-connectorized single-
mode bidirectional 1490 / 1550 nm
downstream 1310 nm upstream WWDWDM
devices for category c - Indoor controlled
environment
dea: 2024-09-06

**33.180.20 Dispozitive de
 interconectare prin fibre optice**

prEN IEC 61300-3-14:2024
Fibre optic interconnecting devices and
passive components - Basic test and
measurement procedures - Part 3-14:
Examinations and measurements - Error and
repeatability of the attenuation settings of a
variable optical attenuator
dea: 2024-08-30

prEN IEC 61753-084-02:2024
Fibre optic interconnecting devices and
passive components - Performance standard
- Part 084-02: Non connectorised single-
mode 980/1550 nm WWDWDM devices for
category C - Indoor controlled environment
dea: 2024-08-30

prEN IEC 62148-11:2024
Fibre optic active components and devices -
Package and interface standards - Part 11:
14-pin modulator integrated laser diode
modules and pump laser diode modules
dea: 2024-09-20

35.030 Securitatea IT

CLC/FprTS 50491-7:2024
General requirements for Home and Building
Electronic Systems (HBES) and Building
Automation and Control Systems (BACS) -
Part 7: IT security and data protection - User
Guide
dea: 2024-09-13

**45.060 Material rulant pentru căi
 ferate**

**45.060.01 Material rulant pentru căi
 ferate în general**

prEN IEC 61375-2-6:2024
Electronic railway equipment - Train
communication network (TCN) - Part 2-6: On-
board to ground communication
dea: 2024-09-20

91.140 Instalații în clădiri

91.140.65 Aparate de încălzire a apei

prEN IEC 60335-2-21:2024
Household and similar electrical appliances -
Safety - Part 2-21: Particular requirements for
storage water heaters
dea: 2024-09-06

prEN IEC 60335-2-21:2024/prAA:2024

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters
dea: 2024-09-06

97.080 Dispozitive de curățat

prEN IEC 60335-2-10:2024

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines
dea: 2024-08-30

prEN IEC 60335-2-10:2024/prAA:2024

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines
dea: 2024-08-30

97.120 Comenzi automate de uz casnic

CLC/FprTS 50491-7:2024

General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 7: IT security and data protection - User Guide
dea: 2024-09-13

prEN IEC 60730-2-11:2024

Automatic electrical controls - Part 2-11: Particular requirements for energy regulators
dea: 2024-09-20

prEN IEC 60730-2-12:2024

Automatic electrical controls - Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks
dea: 2024-09-20

prEN IEC 60730-2-13:2024

Automatic electrical controls - Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls
dea: 2024-09-20

prEN IEC 60730-2-15:2024

Automatic electrical controls - Part 2-15: Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls
dea: 2024-09-20

prEN IEC 60730-2-9:2024

Automatic electrical controls - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls
dea: 2024-09-20

97.200 Echipamente pentru distracții

97.200.50 Jucării

EN IEC 62115:2020/prA1:2024

Amendment 1 - Electric toys - Safety
dea: 2024-09-13



În perioada **2024.06.01 – 2024.06.30**

Proiectele de standarde de mai jos sunt supuse anchetei publice. Asupra acestor proiecte poate face observații orice persoană fizică sau juridică, la adresa asro@asro.ro. Proiectele pot fi obținute de la ASRO precizând indicativul și titlul standardului. Termenul limită până la care se pot trimite comentarii este cu 30 zile calendaristice înainte de termenul limită de vot (dea), indicat după fiecare proiect.

EN 300 019-2-7 V3.0.17

Comitet Tehnic ETSI: EE 1
Environmental Engineering (EE);
Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2: Specification of environmental tests; Sub-part 7: Portable and non-stationary use
dea: 2024-09-12

EN 303 645 V3.1.2

Comitet Tehnic ETSI: CYBER

CYBER; Cyber Security for Consumer Internet of Things: Baseline Requirements
dea: 2024-09-09

EN 303 760 V1.1.0

Comitet Tehnic ETSI: SmartM2M
SmartM2M; SAREF Guidelines for IoT Semantic Interoperability; Develop, apply and evolve Smart Applications ontologies
dea: 2024-09-25

STANDARDIZAREA INTERNAȚIONALĂ

Informațiile din această secțiune se referă la activitatea din cadrul Organizației Internaționale de Standardizare (ISO) și a Comisiei Electrotehnice Internaționale (IEC).

Pentru înțelegerea simbolurilor utilizate în această secțiune se fac precizările de mai jos:

ISO	standard internațional ISO (de exemplu, ISO 9001)
IEC	standard internațional IEC (de exemplu, IEC 60050)
ISO/TS, IEC/TS	specificație tehnică ISO, IEC
ISO/TR, IEC/TR	raport tehnic ISO, IEC
ISO/PAS, IEC PAS	specificație disponibilă publicului ISO, IEC
IWA	acordul unui workshop ISO, IEC
ISO/DIS	proiect de standarde internațional ISO
dea	termenul limită de vot



În perioada **2024.06.01 – 2024.06.30**

**CIE COMISIA INTERNAȚIONALĂ
 PENTRU ILUMINAT**

ISO/CIE 11664-5:2024

Colorimetry — Part 5: CIE 1976 L*u*v* colour space and u', v' uniform chromaticity scale diagram

**ISO/IEC JTC 1 TEHNOLOGIA
 INFORMAȚIEI**

ISO/IEC 14888-4:2024

Information security — Digital signatures with appendix — Part 4: Stateful hash-based mechanisms

ISO/IEC 17917:2024

Smart cities — Guidance to establishing a decision-making framework for sharing data and information services

ISO/IEC 18181-2:2024

Information technology — JPEG XL image coding system — Part 2: File format

ISO/IEC 23078-1:2024

Information technology — Specification of digital rights management (DRM) technology for digital publications — Part 1: Overview of copyright protection technologies in use in the publishing industry

ISO/IEC 23078-2:2024

Information technology — Specification of digital rights management (DRM) technology for digital publications — Part 2: User key-based protection

ISO/IEC 23078-3:2024

Information technology — Specification of digital rights management (DRM) technology for digital publications — Part 3: Device key-based protection

ISO/IEC 24741:2024

Information technology — Biometrics — Overview and application

ISO/IEC 24787-1:2024

Information technology — On-card biometric comparison — Part 1: General principles and specifications

ISO/IEC 24787-2:2024

Information technology — On-card biometric comparison — Part 2: Work-sharing mechanism

ISO/IEC 27403:2024

Cybersecurity – IoT security and privacy – Guidelines for IoT-domotics

ISO/IEC 30105-1:2024

Information technology — IT Enabled Services-Business Process Outsourcing (ITES-BPO) lifecycle processes — Part 1: Process reference model (PRM)

ISO/IEC 30105-2:2024

Information technology — IT Enabled Services-Business Process Outsourcing (ITES-BPO) lifecycle processes — Part 2: Process assessment model (PAM)

ISO/IEC 30105-3:2024

Information technology — IT Enabled Services-Business Process Outsourcing (ITES-BPO) lifecycle processes — Part 3: Measurement framework (MF) and organization maturity model (OMM)

ISO/IEC 30105-5:2024

Information technology — IT Enabled Services-Business Process Outsourcing (ITES-BPO) lifecycle processes — Part 5: Guidance

ISO/TC 2 ELEMENTE DE ASAMBLARE

ISO 4766:2024

Fasteners — Slotted set screws with flat point

ISO 7434:2024

Fasteners — Slotted set screws with cone point

ISO 7435:2024

Fasteners — Slotted set screws with dog point

ISO 7436:2024

Fasteners — Slotted set screws with cup point

**ISO/TC 6 HÂRTIE, CARTON ȘI
CELULOZĂ**

ISO 7763:2024

Testing of paper and board — Compressive strength of a sample held in S-shape

**ISO/TC 8 NAVE ȘI TEHNOLOGIE
MARITIMĂ**

ISO 13205:2024

Marine technology — Seawater desalination — Vocabulary

ISO 15371:2024

Ships and marine technology — Fire-extinguishing systems for protection of galley cooking equipment

ISO 24132:2024

Ships and marine technology — Design and testing of marine transfer arms for liquefied hydrogen

ISO/TC 17 OȚEL

ISO 4954-1:2024

Steels for cold heading and cold extruding — Technical delivery conditions — Part 1: Non-alloy and alloy steels

ISO 4954-2:2024

Steels for cold heading and cold extruding — Technical delivery conditions — Part 2: Stainless steels

ISO/TC 20 AERONAUTICĂ ȘI SPAȚIU

ISO/TR 23689:2024

Space environment (natural and artificial) — Space weather information for use in space systems operations

**ISO/TC 21 ECHIPAMENT DE
PROTECȚIE LA FOC ȘI DE
STINGERE A INCENDIULUI**

ISO 7076-6:2024

Fire protection — Foam fire extinguishing systems — Part 6: Vehicle-mounted compressed air foam systems

ISO/TC 22 VEHICULE RUTIERE

ISO 2575:2021/Amd 1:2024

Road vehicles — Symbols for controls, indicators and tell-tales — Amendment 1

ISO 5474-1:2024

Electrically propelled road vehicles — Functional and safety requirements for power transfer between vehicle and external electric circuit — Part 1: General requirements for conductive power transfer

ISO 5474-2:2024

Electrically propelled road vehicles — Functional and safety requirements for power transfer between vehicle and external electric circuit — Part 2: AC power transfer

ISO 5474-3:2024

Electrically propelled road vehicles — Functional and safety requirements for power transfer between vehicle and external electric circuit — Part 3: DC power transfer

ISO 11451-3:2024

Road vehicles — Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy — Part 3: On-board transmitter simulation

ISO 11565:2024

Road vehicles — Spark-plugs — Test methods and requirements

ISO 24605:2024

Road vehicles — Dimethyl ether (DME) refuelling connector with pressure equalizing port

ISO 24671:2024

Road vehicles — Qualification and certification of technical personnel dealing with natural gas vehicles (NGVs)

**ISO/TC 27 COMBUSTIBILI MINERALI
SOLIZI**

ISO 1171:2024

Coal and coke — Determination of ash

ISO/TC 33 MATERIALE REFRACTARE

ISO 21068-2:2024

Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon-carbide, silicon-nitride, silicon-oxynitride and sialon — Part 2: Determination of volatile components, total carbon, free carbon, silicon carbide, total and free silicon, free and surface silica

ISO 21068-3:2024

Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon-carbide,

silicon-nitride, silicon-oxynitride and sialon — Part 3: Determination of nitrogen, oxygen and metallic and oxidic constituents

ISO 21068-4:2024

Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon-carbide, silicon-nitride, silicon-oxynitride and sialon — Part 4: XRD methods

ISO/TC 34 **PRODUSE ALIMENTARE**

ISO 7218:2024

Microbiology of the food chain — General requirements and guidance for microbiological examinations

ISO 29842:2024

Sensory analysis — Methodology — Balanced incomplete block designs

ISO/TC 35 **VOPSELE ȘI LACURI**

ISO 11890-2:2020/Amd 1:2024

Paints and varnishes — Determination of volatile organic compounds(VOC) and/or semi volatile organic compounds (SVOC) content — Part 2: Gas-chromatographic method — Amendment 1

**ISO/TC 37 **TERMINOLOGIE ȘI ALTE
RESURSE LINGVISTICE****

ISO 21636-1:2024

Language coding — A framework for language varieties — Part 1: Vocabulary

ISO 21636-3:2024

Language coding — A framework for language varieties — Part 3: Application of the framework

ISO 24620-5:2024

Language resource management — Controlled human communication (CHC) — Part 5: Lexico-morpho-syntactic principles and methodology for personal data recognition and protection in text

ISO/TC 43 **ACUSTICĂ**

ISO 5114-1:2024

Acoustics — Determination of uncertainties associated with sound emission measures — Part 1: Sound power levels determined from sound pressure measurements

ISO 26101-2:2024

Acoustics — Test methods for the qualification of the acoustic environment — Part 2: Determination of the environmental correction

**ISO/TC 45 **ELASTOMERI ȘI PRODUSE
PE BAZĂ DE ELASTOMERI****

ISO 4080:2024

Rubber and plastics hoses and tubing, and their assemblies — Determination of permeability to gas

ISO 19983:2024

Rubber — Determination of precision of test methods

ISO/TC 58 **BUTELII PENTRU GAZ**

ISO 18119:2018/Amd 2:2024

Gas cylinders — Seamless steel and seamless aluminium-alloy gas cylinders and tubes — Periodic inspection and testing — Amendment 2

ISO/TC 59 **CONSTRUCȚII IMOBILIARE**

ISO 7817-1:2024

Building information modelling — Level of information need — Part 1: Concepts and principles

**ISO/TC 67 **MATERIALE, ECHIPAMENT
ȘI STRUCTURI MARINE
PENTRU INDUSTRIILE
PETROLULUI ȘI GAZELOR
NATURALE****

ISO 6398-1:2024

Oil and gas industries including lower carbon energy — Submersible linear motor systems for artificial lift — Part 1: Submersible linear motor

ISO 13623:2017/Amd 1:2024

Petroleum and natural gas industries — Pipeline transportation systems — Amendment 1: Complementary requirements for the transportation of fluids containing carbon dioxide or hydrogen

ISO 15544:2024

Oil and gas industries — Offshore production installations — Requirements and guidelines for emergency response

**ISO/TC 76 APARATURĂ DE
TRANSFUZIE, PERFUZIE,
INJEȚIE, PENTRU UTILIZARE
MEDICALĂ ȘI FARMACEUTICĂ**

ISO 11040-4:2024

Prefilled syringes — Part 4: Glass barrels for injectables and sterilized subassembled syringes ready for filling

ISO 11040-7:2024

Prefilled syringes — Part 7: Packaging systems for sterilized subassembled syringes ready for filling

ISO/TC 85 ENERGIE NUCLEARĂ

ISO 16646:2024

Fusion installations — Criteria for the design and operation of confinement and ventilation systems of tritium fusion facilities and fusion fuel handling facilities

ISO 17099:2024

Radiological protection — Performance criteria for laboratories using the cytokinesis-block micronucleus (CBMN) assay in peripheral blood lymphocytes for biological dosimetry

ISO/TC 92 SECURITATE LA INCENDIU

ISO 6944-1:2024

Fire containment — Elements of building construction — Part 1: Ventilation ducts

**ISO/TC 94 SECURITATEA PERSOANEI-
ÎMBRĂCĂMINTE ȘI
ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE**

ISO 11611:2024

Protective clothing for use in welding and allied processes

ISO 13506-1:2024

Protective clothing against heat and flame — Part 1: Test method for complete garments — Measurement of transferred energy using an instrumented manikin

ISO 13506-2:2024

Protective clothing against heat and flame — Part 2: Skin burn injury prediction — Calculation requirements and test cases

ISO/TC 104 CONTAINERE

ISO 1496-1:2013/Amd 2:2024

Series 1 freight containers — Specification and testing — Part 1: General cargo containers for general purposes — Amendment 2

**ISO/TC 108 VIBRAȚII ȘI ȘOCURI
MECANICE**

ISO 13373-10:2024

Condition monitoring and diagnostics of machines — Vibration condition monitoring — Part 10: Diagnostic techniques for electrical generators with fluid-film bearings

ISO 20816-2:2017/Amd 1:2024

Mechanical vibration — Measurement and evaluation of machine vibration — Part 2: Land-based gas turbines, steam turbines and generators in excess of 40 MW, with fluid-film bearings and rated speeds of 1 500 r/min, 1 800 r/min, 3 000 r/min and 3 600 r/min — Amendment 1

**ISO/TC 110 CĂRUCIOARE DE
MANIPULARE**

ISO 22915-1:2024

Industrial trucks — Verification of stability — Part 1: General

ISO 22915-16:2024

Industrial trucks — Verification of stability — Part 16: Pedestrian-propelled trucks

ISO/TC 130 TEHNOLOGIE GRAFICĂ

ISO 15339-1:2024

Graphic technology — Printing from digital data across multiple technologies — Part 1: Principles

**ISO/TC 135 EXAMINĂRI
NEDISTRUCTIVE**

ISO 16946:2024

Non-destructive testing — Ultrasonic testing — Specification for a step wedge standard block

ISO 32679:2024

Non-destructive testing — Radiographic testing — Determination of the size of industrial radiographic gamma sources

**ISO/TC 142 ECHIPAMENT DE CURATIRE
PENTRU AER ȘI ALTE GAZE**

ISO 23742:2024

Test method for the evaluation of permeability and filtration efficiency distribution of bag filter medium

ISO/TC 145 SIMBOLURI GRAFICE

ISO 20560-1:2024

Safety information for the content of piping systems and tanks — Part 1: Piping systems

ISO/TC 146 CALITATEA AERULUI

ISO 6323-1:2024

Workplace air — Determination of arsenic and arsenic compounds by electrothermal atomic absorption spectrometry — Part 1: Arsenic and arsenic compounds, except arsine by ET-AAS

ISO/TC 156 COROZIUNEA METALELOR ȘI ALIAJELOR

ISO 9227:2022/Amd 1:2024

Corrosion tests in artificial atmospheres — Salt spray tests — Amendment 1: Footnote of Warning

ISO 10062:2022/Amd 1:2024

Corrosion tests in artificial atmosphere at very low concentrations of polluting gas(es) — Amendment 1: Footnote of Warning

ISO/TC 161 ARZATOARE CU COMBUSTIBIL GAZOS SAU LICHID ȘI DISPOZITIVE PENTRU ARZATOARE CU COMBUSTIBIL LICHID SAU GAZOS

ISO 23555-3:2024

Gas pressure safety and control devices for use in gas transmission, distribution and installations for inlet pressures up to and including 10 MPa — Part 3: Safety shut-off devices

ISO/TC 172 OPTICĂ ȘI FOTONICĂ

ISO 8237:2024

Optics and photonics — Optical materials and components — Specification of chalcogenide glass used in the infrared spectrum

ISO/TC 176 MANAGEMENTUL CALITĂȚII ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII

ISO 10009:2024

Quality management — Guidance for quality tools and their application

ISO/TC 178 ASCENSOARE, SCĂRI RULANTE, TROTUARE RULANTE

ISO/TS 8100-22:2024

Lifts for the transport of persons and goods — Part 22: Prerequisites for certification of lifts, model lifts, lift components and lift functions

ISO/TS 8100-23:2024

Lifts for the transport of persons and goods — Part 23: Requirements for bodies certifying lifts, model lifts, lift components and lift functions

ISO/TC 184 SISTEME DE AUTOMATIZARI INDUSTRIALE ȘI STRUCTURI DE INTEGRARE

ISO 8000-115:2024

Data quality — Part 115: Master data: Exchange of quality identifiers: Syntactic, semantic and resolution requirements

ISO/TC 190 CALITATEA SOLULUI

ISO 11277:2020/Amd 1:2024

Soil quality — Determination of particle size distribution in mineral soil material — Method by sieving and sedimentation — Amendment 1

ISO/TC 201 ANALIZE CHIMICE DE SUPRAFAȚĂ

ISO 5861:2024

Surface chemical analysis — X-ray photoelectron spectroscopy — Method of intensity calibration for quartz-crystal monochromated Al Ka XPS instruments

ISO/TC 202 ANALIZE MICROBIENE

ISO 14594:2024

Microbeam analysis — Electron probe microanalysis — Guidelines for the determination of experimental parameters for wavelength dispersive spectroscopy

ISO/TC 204 SISTEME INTELIGENTE DE TRANSPORT

ISO 15784-2:2024

Intelligent transport systems — Data exchange involving roadside modules communication — Part 2: Centre to field device communications using Simple Network Management Protocol (SNMP)

ISO/TR 21734-3:2024

Intelligent transport systems — Performance testing for connectivity and safety functions of automated driving buses in public transport — Part 3: Service framework and use cases

ISO/TS 22741-2:2024

Intelligent transport systems — Roadside modules AP-DATEX data interface — Part 2: Generalised field device basic management

ISO/TC 215 INFORMATICĂ MEDICALĂ

ISO/TS 5777:2024

Health informatics — The architecture of internet healthcare service network

ISO/TR 6231:2024

Health informatics — Standardizing graphical content

ISO/TS 9321:2024

Health informatics — General requirements of multi-centre medical data collaborative analysis

ISO/TS 20428:2024

Genomics Informatics — Data elements and their metadata for describing structured clinical genomic sequence information in electronic health records

ISO/TC 219 ÎNVELITORI PENTRU PARDOSELI

ISO 24342:2024

Resilient and textile floor coverings — Determination of side length, edge straightness and squareness of tiles and planks

ISO/TC 221 GEOSINTETICE

ISO 13426-2:2024

Geotextiles and geotextile-related products — Strength of internal structural junctions — Part 2: Geocomposites

ISO/TC 224 ACTIVITĂȚI DE SERVICE PRIVATOARE LA SISTEMELE DE ALIMENTARE CU APĂ

POTABILĂ - CRITERII DE CALITATE A SERVICIILOR ȘI INDICATORI DE PERFORMANȚA

ISO 24566-2:2024

Drinking water, wastewater and stormwater systems and services — Adaptation of water services to climate change impacts — Part 2: Stormwater services

ISO/TC 228 TURISM ȘI SERVICII CONEXE

ISO 18725:2024

Tourism and related services — Yacht harbours and dry stacks — Requirements for clean harbours and active biodiversity harbours

ISO/TC 229 NANOTEHNOLOGII

ISO/TR 23652:2024

Nanotechnologies — Considerations for radioisotope labelling methods of nanomaterials for performance evaluation

ISO/TC 249 MEDICINĂ TRADIȚIONALĂ CHINEZEASCĂ

ISO 9299:2024

Traditional Chinese medicine — Curcuma longa rhizome

ISO/TS 23961-3:2024

Traditional Chinese medicine — Vocabulary for diagnostics — Part 3: Abdomen

ISO/TC 267

ISO/TR 41019:2024

Facility management's role in sustainability, resilience and adaptability

ISO/TC 268 DEZVOLTAREA DURABILĂ ÎN COMUNITĂȚI

ISO 37111:2024

Sustainable cities and communities — Urban settlements — Guidance for a flexible approach to phased implementation of ISO 37101

ISO/TC 282 RECICLAREA APEI

ISO 9111:2024

Water reuse in urban areas — Guidelines for benefit evaluation of reclaimed water use

ISO/TC 334

ISO 33403:2024

Reference materials — Requirements and recommendations for use



**STANDARDE / DOCUMENTE DE STANDARDIZARE
INTERNAȚIONALE IEC APROBATE**

În perioada **2024.06.01 – 2024.06.30**

SyC AAL

IEC SRD 63426:2024

Reference standards portfolio (RSP) on interoperability and connectivity for active assisted living (AAL) in the connected home environment (CHE)

IEC/TC 4 TURBINE HIDRAULICE

IEC 63461:2024

Pelton hydraulic turbines - Model acceptance tests

IEC/TC 17 APARATAJ ELECTRIC

IEC 62271-200:2021/A1:2024

Amendment 1 - High-voltage switchgear and controlgear - Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV

IEC 62271-200:2021+A1:2024 CSV

High-voltage switchgear and controlgear - Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV

IEC TS 62271-314:2024

High-voltage switchgear and controlgear - Part 314: Direct current disconnectors and earthing switches

**IEC/TC 18 INSTALAȚIILE ELECTRICE
ALE NAVELOR ȘI ALE
UNITĂȚILOR MOBILE ȘI FIXE
DE PE MARE**

IEC 60092-353:2024

Electrical installations in ships - Part 353: Power cables for rated voltages 1 kV and 3 kV

IEC/TC 20 CABLURI ELECTRICE

IEC 60287-2-3:2024

Electric cables - Calculation of the current rating - Part 2-3: Thermal resistance - Cables installed in ventilated tunnels

**IEC/TC 21 ELEMENTE GALVANICE
SECUNDARE ȘI
ACUMULATOARE**

IEC 63330-1:2024

Repurposing of secondary batteries - Part 1: General requirements

**IEC/TC 22 SISTEME ȘI ECHIPAMENTE
PENTRU ELECTRONICA DE
PUTERE**

IEC 61954:2021/C1:2024

Corrigendum 1 - Static VAR compensators (SVC) - Testing of thyristor valves

**IEC/TC 27 ÎNCĂLZIRE ELECTRICĂ
INDUSTRIALĂ**

IEC/IEEE 62395-1:2024

Electrical resistance trace heating systems for industrial and commercial applications - Part 1: General and testing requirements

IEC/IEEE 62395-2:2024

Electrical resistance trace heating systems for industrial and commercial applications - Part 2: Application guide for system design, installation and maintenance

IEC/TC 32 SIGURANȚE ELECTRICE

IEC 60269-2:2013/A2:2024

Amendment 2 - Low-voltage fuses - Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - Examples of standardized systems of fuses A to K

IEC 60269-2:2013+A1:2016+A2:2024 CSV

Low-voltage fuses - Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - Examples of standardized systems of fuses A to K

**IEC/TC 34 LĂMPI ȘI ECHIPAMENTUL
ASOCIAT**

IEC 61347-1:2024

Controlgear for electric light sources - Safety - Part 1: General requirements

IEC 61347-2-11:2024

Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-11: Particular requirements - Miscellaneous electronic circuits used with luminaires

IEC 61347-2-13:2024

Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-13: Particular requirements - Electronic controlgear for LED light sources

IEC 61347-2-2:2024

Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-2: Particular requirements - Electronic step-down convertors for filament lamps

IEC/TC 36 IZOLATOARE ELECTRICE

IEC TR 62730:2012/A1:2024

Amendment 1 - HV polymeric insulators for indoor and outdoor use tracking and erosion testing by wheel test and 5 000h test

IEC TR 62730:2012+A1:2024 CSV

HV polymeric insulators for indoor and outdoor use tracking and erosion testing by wheel test and 5 000h test

IEC/TC 37 DESCĂRCĂTOARE

IEC TR 60099-10:2024

Surge arresters - Part 10: Rationale for tests specified by IEC 60099-4:2014

IEC/TC 40 CONDENSATOARE ȘI REZISTOARE ELECTRONICE

IEC 60384-21:2024

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 21: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 1

IEC 60384-22:2024

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 22: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 2

IEC/TC 46 CABLURI, CONDUCTOARE, GHIDURI DE UNDĂ, CONECTOARE DE RADIOFRECVENȚĂ, COMPONENTE ȘI ACCESORII PASIVE PENTRU MICROUNDE ȘI RADIOFRECVENȚĂ

IEC 61169-69:2024

Radio-frequency connectors - Part 69: Sectional specification for RF coaxial connectors with push on mating - Characteristic impedance 50 Ω (type SMP3)

IEC 61196-1-105:2024

Coaxial communication cables - Part 1-105: Electrical test methods - Test for withstand voltage of cable dielectric

IEC 62153-4-9:2018/A2:2024

Amendment 2 - Metallic communication cable test methods - Part 4-9: Electromagnetic compatibility (EMC) related test method for measuring coupling attenuation of screened balanced cables - Triaxial method

IEC 62153-4-9:2018+A1:2020+A2:2024 CSV

Metallic communication cable test methods - Part 4-9: Electromagnetic compatibility (EMC) related test method for measuring coupling attenuation of screened balanced cables - Triaxial method

IEC/TC 47 DISPOZITIVE CU SEMICONDUCTOARE

IEC 62047-48:2024

Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 48: Test method for determining solution concentration by optical absorption using MEMS fluidic device

IEC/TC 55 CONDUCTOARE DE BOBINAJ

IEC 60317-0-9:2015/A1:2024

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 0-9: General requirements - Enamelled rectangular aluminium wire

IEC 60317-0-9:2015+A1:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 0-9: General requirements - Enamelled rectangular aluminium wire

IEC 60317-1:2010/A1:2024

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 1: Polyvinyl acetal enamelled round copper wire, class 105

IEC 60317-1:2010+A1:2024 CSV

Specifications for particular types of winding

wires - Part 1: Polyvinyl acetal enamelled round copper wire, class 105

IEC 60317-13:2010/A1:2024

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 13: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round copper wire, class 200

IEC 60317-13:2010+A1:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 13: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round copper wire, class 200

IEC 60317-15:2004/A2:2024

Amendment 2 - Specifications for particular types of winding wires - Part 15: Polyesterimide enamelled round aluminium wire, class 180

IEC 60317-15:2004+A1:2010+A2:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 15: Polyesterimide enamelled round aluminium wire, class 180

IEC 60317-2:2019/A1:2024

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 2: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 130, with a bonding layer

IEC 60317-2:2019+A1:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 2: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 130, with a bonding layer

IEC 60317-27-3:2019/A1:2024

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 27-3: Paper tape covered rectangular copper wire

IEC 60317-27-3:2019+A1:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 27-3: Paper tape covered rectangular copper wire

IEC 60317-27-4:2020/A1:2024

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 27-4: Paper tape covered rectangular aluminium wire

IEC 60317-27-4:2020+A1:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 27-4: Paper tape covered rectangular aluminium wire

IEC 60317-28:2013/A1:2024

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 28: Polyesterimide enamelled rectangular copper wire, class 180

IEC 60317-28:2013+A1:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 28: Polyesterimide enamelled rectangular copper wire, class 180

IEC 60317-35:2013/A2:2024

Amendment 2 - Specifications for particular types of winding wires - Part 35: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 155, with a bonding layer

IEC 60317-35:2013+A1:2019+A2:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 35: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 155, with a bonding layer

IEC 60317-36:2013/A2:2024

Amendment 2 - Specifications for particular types of winding wires - Part 36: Solderable polyesterimide enamelled round copper wire, class 180, with a bonding layer

IEC 60317-36:2013+A1:2019+A2:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 36: Solderable polyesterimide enamelled round copper wire, class 180, with a bonding layer

IEC 60317-37:2013/A1:2024

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 37: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 180, with a bonding layer

IEC 60317-37:2013+A1:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 37: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 180, with a bonding layer

IEC 60317-38:2013/A1:2024

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 38: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide, enamelled round copper wire, class 200, with a bonding layer

IEC 60317-38:2013+A1:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 38: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide, enamelled

round copper wire, class 200, with a bonding layer

IEC 60317-46:2013/A1:2024

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 46: Aromatic polyimide enamelled round copper wire, class 240

IEC 60317-46:2013+A1:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 46: Aromatic polyimide enamelled round copper wire, class 240

IEC 60317-47:2013/A1:2024

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 47: Aromatic polyimide enamelled rectangular copper wire, class 240

IEC 60317-47:2013+A1:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 47: Aromatic polyimide enamelled rectangular copper wire, class 240

IEC 60317-57:2010/A1:2024

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 57: Polyamide-imide enamelled round copper wire, class 220

IEC 60317-57:2010+A1:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 57: Polyamide-imide enamelled round copper wire, class 220

IEC 60317-58:2010/A1:2024

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 58: Polyamide-imide enamelled rectangular copper wire, class 220

IEC 60317-58:2010+A1:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 58: Polyamide-imide enamelled rectangular copper wire, class 220

IEC 60317-59:2015/A1:2024

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 59: Polyamide-imide enamelled round copper wire, class 240

IEC 60317-59:2015+A1:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 59: Polyamide-imide enamelled round copper wire, class 240

IEC 60317-68:2017/A2:2024

Amendment 2 - Specifications for particular types of winding wires - Part 68: Polyvinyl acetal enamelled rectangular aluminium wire, class 120

IEC 60317-68:2017+A1:2019+A2:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 68: Polyvinyl acetal enamelled rectangular aluminium wire, class 120

IEC 60317-69:2017/A1:2024

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 69: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 220

IEC 60317-69:2017+A1:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 69: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 220

IEC 60317-73:2018/A1:2024

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 73: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 200

IEC 60317-73:2018+A1:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 73: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 200

IEC 60317-74:2018/A1:2024

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 74: Polyesterimide enamelled rectangular aluminium wire, class 180

IEC 60317-74:2018+A1:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 74: Polyesterimide enamelled rectangular aluminium wire, class 180

IEC 60317-8:2010/A1:2024

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 8: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 180

IEC 60317-8:2010+A1:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 8: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 180

IEC 60317-82:2020/A1:2024

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 82: Polyesterimide enamelled rectangular copper wire, class 200

IEC 60317-82:2020+A1:2024 CSV

Specifications for particular types of winding wires - Part 82: Polyesterimide enamelled rectangular copper wire, class 200

IEC/TC 56 FIABILITATE

IEC 60300-1:2024

Dependability management - Part 1: Managing dependability

**IEC/TC 59 APTITUDINILE DE
FUNȚIONARE ALE
APARATELOR
ELECTROCASNICE**

IEC 60704-2-9:2024

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-9: Particular requirements for electric hair care appliances

**IEC/TC 65 MĂSURĂ ȘI COMANDĂ ÎN
PROCESELE INDUSTRIALE**

IEC 61987-32:2024

Industrial-process measurement and control - Data structures and elements in process equipment catalogues - Part 32: Lists of properties (LOP) for I/O modules for electronic data exchange

**IEC/TC 82 SISTEME DE CONVERSIE
FOTOVOLTAICĂ A ENERGIEI
SOLARE**

IEC TS 62788-8-1:2024

Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 8-1: Electrically conductive adhesive (ECA) - Measurement of material properties

IEC/TC 86 FIBRE OPTICE

IEC 60793-1-22:2024

Optical fibres - Part 1-22: Measurement methods and test procedures - Length measurement

IEC 60793-1-46:2024

Optical fibres - Part 1-46: Measurement

methods and test procedures - Monitoring of changes in attenuation

IEC 61300-2-22:2024

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-22: Tests - Change of temperature

IEC 62522:2024

Calibration of tuneable laser sources

IEC TR 63323:2024

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Study of an SC connector adaptor with safety lock mechanism

**IEC/TC 91 TEHNOLOGIA ASAMBLĂRII
COMPONENTELOR
ELECTRONICE**

IEC 62529:2024

Standard for Signal and Test Definition

**IEC/TC 96 TRANSFORMATOARE,
BOBINE DE REACTANȚĂ,
BLOCURI DE ALIMENTARE ȘI
COMBINAȚII ALE ACESTORA**

IEC 61558-2-10:2024

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-10: Particular requirements and tests for separating transformers with high insulation level and separating transformers with output voltages exceeding 1 000 V

IEC 61558-2-23:2024

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-23: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for construction sites

IEC 61558-2-8:2024

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-8: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for bells and chimes

IEC 61558-2-9:2024

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-9: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for class III handlamps

**IEC/TC 113 STANDARDIZAREA ÎN
DOMENIUL
NANOTEHNOLOGIEI PENTRU
PRODUSE ȘI SISTEME
ELECTRICE ȘI ELECTRONICE**

IEC TS 62607-6-12:2024

Nanomanufacturing - Key Control Characteristics - Part 6-12: Graphene - Number of layers: Raman spectroscopy, optical reflection

**IEC/TC 116 SECURITATEA UNELTELOR
ELECTRICE CU MOTOR
PORTABLE**

IEC 62841-2-16:2024

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-16: Particular requirements for hand-held fastener driving tools

IEC 62841-2-18:2024

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-18: Particular requirements for hand-held strapping tools

IEC 62841-2-19:2024

Electric motor-operated hand-held tools,

transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-19: Particular requirements for hand-held jointers

IEC 62841-2-20:2024

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-20: Particular requirements for hand-held band saws

IEC 62841-2-23:2024

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-23: Particular requirements for hand-held die grinders and small rotary tools

IEC 62841-3-3:2024

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-3: Particular requirements for transportable planers and thicknessers

IEC 63241-2-1:2024

Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-1: Particular requirements for hand-held core drills



În perioada **2024.06.01 – 2024.06.30**

Proiectele de standarde de mai jos sunt supuse anchetei publice. Asupra acestor proiecte poate face observații orice persoană fizică sau juridică, la adresa asro@asro.ro. Proiectele pot fi obținute de la ASRO precizând indicativul și titlul proiectului. Termenul limită până la care se pot trimite comentarii este cu 30 zile calendaristice înainte de termenul limită de vot (dea), indicat după fiecare proiect.

**IULTCS UNIUNEA INTERNAȚIONALĂ A
 SOCIETĂȚILOR
 TEHNICIENILOR ȘI
 CHIMIȘTILOR PIELARI**

ISO/DIS 7979

Leather – Tests for colour fastness – Colour fastness to hydroalcoholic mixtures
 dea: 2024-09-06

**ISO/IEC JTC 1 TEHNOLOGIA
 INFORMAȚIEI**

ISO/IEC 9594-2:2020/DAMd 2

Information technology — Open systems interconnection — Part 2: The Directory: Models — Amendment 2
 dea: 2024-08-26

ISO/IEC DIS 16466

Information Technology — 3D Printing and scanning — Assessment methods of 3D scanned data for 3D printing model
 dea: 2024-09-02

ISO/IEC DIS 17760-302

Information technology — AT Attachment — Part 302: Zoned Device ATA Command Set-2-(ZAC-2)
 dea: 2024-09-04

ISO/IEC 18014-1:2008/DAMd 1

Information technology — Security techniques — Time-stamping services — Part 1: Framework — Amendment 1
 dea: 2024-09-13

ISO/IEC DIS 19785-3

Information technology — Common Biometric Exchange Formats Framework — Part 3: Patron format specifications
 dea: 2024-09-13

ISO/IEC DIS 19785-4

Information technology — Common Biometric Exchange Formats Framework — Part 4: Security block format specifications
 dea: 2024-09-13

ISO/IEC 23008-1:2023/DAMd 1

Information technology — High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments — Part 1: MPEG media transport (MMT) — Amendment 1: Signalling of adaptive FEC scheme
 dea: 2024-09-04

ISO/IEC DIS 23090-26

Information technology — Coded representation of immersive media — Part 26: Conformance and reference software for carriage of geometry-based point cloud compression data
 dea: 2024-08-27

ISO/TC 2 ELEMENTE DE ASAMBLARE

ISO/DIS 7040

Fasteners — Prevailing torque hexagon nuts — Regular nuts (with non-metallic insert)
 dea: 2024-08-28

ISO/DIS 7041

Fasteners — Prevailing torque hexagon nuts — High nuts (with non-metallic insert)
 dea: 2024-08-29

ISO/DIS 7042

Fasteners — Prevailing torque hexagon nuts — High nuts (all metal)
 dea: 2024-08-29

ISO/DIS 7719

Fasteners — Prevailing torque hexagon nuts — Regular nuts (all metal)
 dea: 2024-08-29

ISO/DIS 7720

Fasteners — Prevailing torque hexagon nuts — High nuts (all metal) with slot(s)
 dea: 2024-08-29

ISO/DIS 10511

Fasteners — Prevailing torque hexagon nuts — Thin nuts (with non-metallic insert)
 dea: 2024-08-29

ISO/DIS 10512

Fasteners — Prevailing torque hexagon nuts — Regular nuts (with non-metallic insert), with fine pitch thread
dea: 2024-08-29

ISO/DIS 10513

Fasteners — Prevailing torque hexagon nuts — High nuts (all metal), with fine pitch thread
dea: 2024-08-29

**ISO/TC 8 NAVE ȘI TEHNOLOGIE
MARITIMĂ**

ISO/DIS 20679

Ships and marine technology — Marine environment protection — Testing ship biofouling in-water cleaning systems
dea: 2024-09-17

ISO/TC 8/SC 25

ISO/DIS 16259

Ships and marine technology — Performance test procedures of LNG BOG re-liquefaction system on board a ship
dea: 2024-08-27

ISO/TC 20 AERONAUTICĂ ȘI SPAȚIU

ISO/DIS 10785

Space systems — Bellows — Design and operation
dea: 2024-09-05

ISO/DIS 10786

Space systems — Structural components and assemblies
dea: 2024-09-12

ISO/TC 22 VEHICULE RUTIERE

ISO/DIS 17987-6

Road vehicles — Local Interconnect Network (LIN) — Part 6: Protocol conformance test specification
dea: 2024-08-26

ISO/DIS 17987-7

Road vehicles — Local Interconnect Network (LIN) — Part 7: Electrical Physical Layer (EPL) conformance test specification
dea: 2024-08-26

ISO/DIS 34505

Road vehicles — Test scenarios for automated driving systems — Scenario

evaluation and test case generation

dea: 2024-09-17

**ISO/TC 23 TRACTOARE ȘI MATERIALE
AGRICOLE ȘI FORESTIERE**

ISO 6489-5:2019/DAMd 1

Agricultural vehicles — Mechanical connections between towed and towing vehicles — Part 5: Specifications for non-swivel clevis couplings — Amendment 1
dea: 2024-09-04

**ISO/TC 27 COMBUSTIBILI MINERALI
SOLIZI**

ISO/DIS 13909-1

Coal and coke — Mechanical sampling — Part 1: General introduction
dea: 2024-08-29

ISO/DIS 13909-2

Coal and coke — Mechanical sampling — Part 2: Coal — Sampling from moving streams
dea: 2024-08-29

ISO/DIS 13909-3

Coal and coke — Mechanical sampling — Part 3: Coal — Sampling from stationary lots
dea: 2024-08-29

ISO/DIS 13909-4

Coal and coke — Mechanical sampling — Part 4: Coal — Preparation of test samples
dea: 2024-08-27

ISO/DIS 13909-5

Coal and coke — Mechanical sampling — Part 5: Coke — Sampling from moving streams
dea: 2024-08-28

ISO/DIS 13909-6

Coal and coke — Mechanical sampling — Part 6: Coke — Preparation of test samples
dea: 2024-08-27

ISO/DIS 13909-7

Coal and coke — Mechanical sampling — Part 7: Methods for determining the precision of sampling, sample preparation and testing
dea: 2024-08-29

ISO/DIS 13909-8

Coal and coke — Mechanical sampling — Part 8: Methods of testing for bias
dea: 2024-09-03

**ISO/TC 28 PRODUSE PETROLIERE ȘI
LUBRIFIANȚI****ISO/DIS 11365**

Petroleum and related products —
Maintenance and use guide for triaryl
phosphate ester turbine control fluids
dea: 2024-09-11

ISO/DIS 11366

Petroleum and related products — Guidance
for in-servicing of steam, gas and combined
cycle turbines lubricating oils
dea: 2024-09-16

ISO 12917-1:2017/DAMd 1

Petroleum and liquid petroleum products —
Calibration of horizontal cylindrical tanks —
Part 1: Manual methods — Amendment 1
dea: 2024-09-19

ISO/DIS 13227

Petroleum products and lubricants —
Rheological properties of lubricating greases
— Determination of flow point using an
oscillatory rheometer with a parallel-plate
measuring system
dea: 2024-09-04

ISO/DIS 13511

Petroleum products and lubricants —
Rheological properties of lubricating greases
— Determination of the consistency of
greases with metal soap thickener by an
oscillatory rheometer with a cone/plate
measuring system
dea: 2024-09-03

ISO/TC 34 PRODUSE ALIMENTARE**ISO/DIS 18390**

Cereals pulses and cereal products —
Sampling — Simplified routine method
dea: 2024-09-04

ISO/DIS 18419

Oilseeds — Application of near infrared
spectrometry
dea: 2024-09-05

ISO/DIS 24607

Honey — Specifications
dea: 2024-09-16

**ISO/TC 41 ROȚI ȘI CURELE (INCLUSIV
CURELE TRAPEZOIDALE)****ISO/DIS 505**

Conveyor belts — Method for the
determination of the tear propagation
resistance of textile conveyor belts
dea: 2024-08-29

ISO/DIS 5284

Conveyor belts — List of equivalent terms
dea: 2024-09-11

ISO/TC 43 ACUSTICĂ**ISO/DIS 1999**

Acoustics — Estimation of noise-induced
hearing loss
dea: 2024-09-11

ISO/DIS 17201-2

Acoustics — Noise from shooting ranges —
Part 2: Calculation of muzzle blast
dea: 2024-09-09

ISO/DIS 17201-4

Acoustics — Noise from shooting ranges —
Part 4: Calculation of projectile sound
dea: 2024-09-09

**ISO/TC 44 SUDARE ȘI PROCEDEE
CONEXE****ISO/DIS 15614-9**

Specification and qualification of welding
procedures for metallic materials — Welding
procedure test — Part 9: Underwater
hyperbaric wet welding
dea: 2024-09-12

**ISO/TC 45 ELASTOMERI ȘI PRODUSE
PE BAZĂ DE ELASTOMERI****ISO/DIS 1382**

Rubber — Vocabulary
dea: 2024-09-11

ISO/DIS 1436

Rubber hoses and hose assemblies — Wire-
braid-reinforced hydraulic types for oil-based
or water-based fluids — Specification
dea: 2024-09-10

ISO/DIS 1629

Rubber and latices — Nomenclature
dea: 2024-08-26

ISO/DIS 6502-2

Rubber — Measurement of vulcanization
characteristics using curemeters — Part 2:

Oscillating disc curemeter
dea: 2024-08-29

ISO/DIS 19984-2

Rubber and rubber products —
Determination of biobased content — Part 2:
Biobased carbon content
dea: 2024-09-13

ISO/DIS 20299-2

Film for wrapping rubber bales — Part 2:
Natural rubber and modified natural rubber
dea: 2024-08-30

**ISO/TC 46 INFORMARE ȘI
DOCUMENTARE**

ISO 30302:2022/DAMd 1

Information and documentation —
Management systems for records —
Guidelines for implementation — Amendment
1: Replace wrong word conformities in the
section nonconformities and corrective
actions and including climate change
requirements
dea: 2024-08-30

ISO/TC 54 ULEIURI ESENȚIALE

ISO/DIS 24255

Essential oil of clary sage essential oil (Salvia
sclarea L.) "prewilted" French type and "vert
broyée" French type
dea: 2024-09-04

ISO/TC 59 CONSTRUCȚII IMOBILIARE

ISO/DIS 23387

Building information modelling (BIM) — Data
templates for objects used in the life cycle of
assets
dea: 2024-09-09

ISO/TC 61 MATERIALE PLASTICE

ISO/DIS 10350-1

Plastics — Acquisition and presentation of
comparable single-point data — Part 1:
Moulding materials
dea: 2024-09-10

ISO/DIS 12815

Fibre-reinforced plastics — Determination of
the plain-pin bearing strength
dea: 2024-08-27

ISO/DIS 12817

Fibre-reinforced plastic composites —
160

Determination of open-hole compression
strength
dea: 2024-08-27

ISO/DIS 17880

Cellular plastics — Self-supporting metal
faced sandwich panels
dea: 2024-09-17

**ISO/TC 67 MATERIALE, ECHIPAMENT
ȘI STRUCTURI MARINE
PENTRU INDUSTRIILE
PETROLULUI ȘI GAZELOR
NATURALE**

ISO/DIS 10903

Oil and gas industries including low carbon
energy — Pipeline transportation systems —
Pipeline geohazard monitoring processes,
systems and technologies
dea: 2024-08-26

ISO/DIS 14723

Oil and gas industries including lower carbon
energy — Pipeline transportation systems —
Subsea pipeline valves
dea: 2024-08-29

ISO/TC 68 SERVICII FINANCIARE

ISO/DIS 9564-5

Financial services — Personal Identification
Number (PIN) management and security —
Part 5: Methods for the generation, change,
and verification of PINs using 16-byte block
ciphers
dea: 2024-09-03

**ISO/TC 79 METALE UȘOARE ȘI
ALIAJELE LOR**

ISO 23515:2022/DAMd 1

Titanium and titanium alloys — Designation
system — Amendment 1
dea: 2024-09-11

**ISO/TC 93 AMIDON (INCLUSIV
DERIVATE ȘI SUBPRODUSE)**

ISO/DIS 21921

Oxidized Starch — Specifications and test
methods
dea: 2024-09-10

ISO/TC 105 CABLURI DE OȚEL

ISO/DIS 4345

Steel wire ropes — Fibre main cores —

Specifications
dea: 2024-08-30

ISO/TC 106 STOMATOLOGIE

ISO/DIS 4823

Dentistry — Elastomeric impression and bite registration materials
dea: 2024-09-11

ISO/DIS 13504

Dentistry — General requirements for instruments and related accessories used in dental implant placement and treatment
dea: 2024-09-10

ISO/DIS 18374

Dentistry — Artificial intelligence (AI) and augmented intelligence (Aul) based 2D radiograph analysis — Data generation, data annotation and data processing
dea: 2024-09-19

ISO/TC 118 COMPRESOARE, SCULE ȘI MAȘINI PNEUMATICE

ISO/DIS 17104

Rotary tools for threaded fasteners — Impulse and impulsing tools — Performance test method
dea: 2024-09-09

ISO/TC 121 ECHIPAMENTE PENTRU ANESTEZIE ȘI REANIMARE

IEC/DIS 80601-2-23

Medical electrical equipment — Part 2-23: Particular requirements for the basic safety and essential performance of transcutaneous partial pressure monitoring equipment
dea: 2024-08-30

ISO/TC 122 AMBALAJE

ISO/DIS 6590-1

Packaging — Terminology — Part 1: Paper sacks
dea: 2024-09-09

ISO/TC 126 TUTUN ȘI PRODUSE DIN TUTUN

ISO/DIS 21109

Nicotine pouches — Test method for pH
dea: 2024-09-10

ISO/TC 131 SISTEME HIDRAULICE ȘI PNEUMETICE

ISO/DIS 18464

Hydraulic fluid power — Design methodology for energy efficient systems
dea: 2024-09-05

ISO/TC 135 EXAMINĂRI NEDISTRUCTIVE

ISO/DIS 16809

Non-destructive testing — Ultrasonic thickness determination
dea: 2024-09-09

ISO/DIS 16828

Non-destructive testing — Ultrasonic testing — Time-of-flight diffraction technique for detection and sizing of discontinuities
dea: 2024-09-09

ISO/DIS 19232-3

Non-destructive testing — Image quality of radiographs — Part 3: Image quality values
dea: 2024-09-10

ISO/TC 136 MOBILIER

ISO/DIS 4211-1

Furniture — Tests for surface finishes — Part 1: Assessment of resistance to cold liquids
dea: 2024-09-04

ISO/TC 138 ȚEVI, FITINGURI ȘI ROBINETE DE MATERIALE PLASTICE PENTRU TRANSPORTUL FLUIDELOR

ISO/DIS 8149

Unplasticized polyamide (PA-U) pipes — Effect of time and temperature on the expected strength
dea: 2024-08-30

ISO/DIS 16486-4

Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels — Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing — Part 4: Valves
dea: 2024-09-05

ISO/TC 145 SIMBOLURI GRAFICE

ISO 7001:2023/DAmD 102

Graphical symbols — Registered public information symbols — Amendment 102: PI BP 020 Do not share food or beverages
dea: 2024-09-02

ISO 7001:2023/DAmD 103

Graphical symbols — Registered public information symbols — Amendment 103: B1 PF 084 Hand sanitizer
dea: 2024-09-02

ISO 7001:2023/DAmD 104

Graphical symbols — Registered public information symbols — Amendment 104: P1 BP021 Keep windows open
dea: 2024-09-04

ISO 7001:2023/DAmD 105

Graphical symbols — Registered public information symbols — Amendment 105: P1 TF045 Rideshare pickup area
dea: 2024-09-04

ISO/TC 147 CALITATEA APEI

ISO/DIS 13165-4

Water quality — Radium-226 — Part 4: Test method using alpha spectrometry
dea: 2024-08-26

ISO/DIS 16094-3

Water quality — Analysis of microplastic in water — Part 3: Thermo-analytical methods for waters with low content of suspended solids including drinking water
dea: 2024-09-13

ISO/DIS 17244

Water quality — Determination of the toxicity of water samples on the embryo-larval development of Japanese oyster (*Magallana gigas*) and mussel (*Mytilus edulis* or *M. galloprovincialis*)
dea: 2024-09-11

ISO/DIS 17805

Water quality — Sampling, capture and preservation of environmental DNA from water
dea: 2024-09-13

ISO/DIS 18724

Water quality — Determination of dissolved chromium(VI) in water — Photometric method
dea: 2024-08-27

**ISO/TC 150 IMPLANTURI
CHIRURGICALE**

IEC/DIS 80601-2-31

Medical electrical equipment — Part 2-31: Particular requirements for the basic safety
162

and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source
dea: 2024-09-20

**ISO/TC 156 COROZIUNEA METALELOR
ȘI ALIAJELOR**

ISO/DIS 21207

Corrosion tests in artificial atmospheres — Accelerated corrosion tests involving alternate exposure to corrosion-promoting gases, neutral salt-spray and drying
dea: 2024-08-28

ISO/DIS 26146

Corrosion of metals and alloys — Method for metallographic examination of samples after exposure to high-temperature corrosive environments
dea: 2024-09-09

**ISO/TC 171 APLICAȚII ÎN GESTIUNEA
DOCUMENTELOR**

ISO/DIS 4669-2.2

Document management — Information classification, marking and handling — Part 2: Functional and technical requirements for ICMH solutions
dea: 2024-08-13

ISO/TC 172 OPTICĂ ȘI FOTONICĂ

ISO/DIS 10934

Microscopes — Vocabulary for light microscopy
dea: 2024-09-03

ISO/DIS 17123-6

Optics and optical instruments — Field procedures for testing geodetic and surveying instruments — Part 6: Rotating lasers
dea: 2024-09-10

ISO/DIS 18221

Microscopes — Microscopes with digital imaging displays — Information provided to the user regarding imaging performance
dea: 2024-08-29

**ISO/TC 174 GIUVAERGERIE ȘI
BIJUTERII**

ISO/DIS 19376-1

Jewellery and precious metals — Vocabulary — Part 1: Precious metals and units
dea: 2024-09-19

**ISO/TC 176 MANAGEMENTUL CALITĂȚII
ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII**

ISO/DIS 54002

Quality management systems - Guidelines for the application of ISO 9001 in police organizations
dea: 2024-09-04

ISO/TC 181 SECURITATEA JUCĂRIILOR

ISO 8124-1:2022/DAMd 1

Safety of toys — Part 1: Safety aspects related to mechanical and physical properties — Amendment 1
dea: 2024-09-17

**ISO/TC 194 EVALUARE BIOLOGICĂ A
DISPOZITIVELOR MEDICALE**

ISO 10993-12:2021/DAMd 1

Biological evaluation of medical devices — Part 12: Sample preparation and reference materials — Amendment 1
dea: 2024-09-11

ISO/DIS 10993-1

Biological evaluation of medical devices — Part 1: Requirements and general principles for the evaluation of biological safety within a risk management process
dea: 2024-09-16

ISO/DIS 10993-7

Biological evaluation of medical devices — Part 7: Ethylene oxide sterilization residuals
dea: 2024-09-09

ISO/DIS 14155

Clinical investigation of medical devices for human subjects — Good clinical practice
dea: 2024-09-12

**ISO/TC 195 MAȘINI ȘI UTILAJE PENTRU
CONSTRUCȚII**

ISO/DIS 18650-2

Building construction machinery and equipment — Concrete mixers — Part 2: Procedure for examination of mixing efficiency
dea: 2024-09-05

ISO/TC 202 ANALIZE MICROBIENE

ISO/DIS 25498

Microbeam analysis — Analytical electron microscopy — Selected area electron

diffraction analysis using a transmission electron microscope
dea: 2024-08-30

**ISO/TC 204 SISTEME INTELIGENTE DE
TRANSPORT**

ISO/DIS 7856

Intelligent transport systems — Remote support for low speed automated driving systems (RS-LSADS) — Performance requirements, system requirements and performance test procedures
dea: 2024-09-10

**ISO/TC 209 CAMERE CURATE ȘI MEDII
CONTROLATE ASOCIATE**

ISO/DIS 14644-5

Cleanrooms and associated controlled environments — Part 5: Operations
dea: 2024-09-09

ISO/TC 211 INFORMAȚII GEOGRAFICE

ISO/DIS 19109

Geographic information — General feature model and rules for application schema
dea: 2024-09-11

ISO/DIS 19152-5

Geographic information — Land Administration Domain Model (LADM) — Part 5: Spatial plan information
dea: 2024-09-11

**ISO/TC 219 ÎNVELITORI PENTRU
PARDOSELI**

ISO/DIS 10833

Textile floor coverings — Determination of resistance to damage at cut edges using the modified Vettermann drum test
dea: 2024-09-19

ISO/TC 220 RECIPIENTE CRIOGENICE

ISO/DIS 21009-1

Cryogenic vessels — Static vacuum-insulated vessels — Part 1: Design, fabrication, inspection and tests
dea: 2024-08-29

ISO/DIS 24490

Cryogenic vessels — Centrifugal pumps for cryogenic service
dea: 2024-08-26

ISO/TC 221 GEOSINTETICE

ISO/DIS 12236

Geosynthetics — Static puncture test (CBR test)

dea: 2024-08-27

ISO/TC 224 ACTIVITĂȚI DE SERVICE PRIVITOARE LA SISTEMELE DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ - CRITERII DE CALITATE A SERVICIILOR ȘI INDICATORI DE PERFORMANȚA

ISO/DIS 24521

Drinking water, wastewater and stormwater systems and services — Guidelines for the management of basic on-site domestic wastewater services

dea: 2024-09-19

ISO/DIS 24566-3

Drinking water, wastewater and storm water systems and services — Adaptation of water services to climate change impacts — Part 3: Drinking Water services

dea: 2024-08-27

ISO/DIS 24566-4

Drinking water, wastewater and storm water systems and services — Adaptation of water services to climate change impacts — Part 4: Wastewater services

dea: 2024-08-27

ISO/TC 232 SERVICII DE ÎNVĂȚARE PENTRU EDUCAȚIE NON-FORMALĂ ȘI INSTRUIRE

ISO/DIS 21001

Educational organizations — Management systems for educational organizations —

Requirements with guidance for use

dea: 2024-08-27

ISO/TC 261 FABRICAȚIA ADITIVĂ

ISO/ASTM DIS 52937

Additive manufacturing of metals — Qualification principles — Tasks and related skills for AM

dea: 2024-09-09

ISO/TC 265 CAPTAREA DIOXIDULUI DE CARBON, TRANSPORT ȘI STOCARE GEOLOGICĂ

ISO/DIS 27927

Carbon dioxide capture — Key performance parameters and characterization methods of absorption liquids for post-combustion CO₂ capture

dea: 2024-08-27

ISO/TC 281 TEHNOLOGIA BULELOR FINE

ISO/DIS 23016-1

Fine bubble technology — Agricultural applications — Part 1: Test method for evaluating the growth promotion of hydroponically grown lettuce

dea: 2024-09-16

ISO/TC 309

ISO/DIS 37302

Compliance management systems — Guidelines for the evaluation of effectiveness

dea: 2024-08-27

ISO/DIS 37303

Compliance management systems — Guidelines for competence management

dea: 2024-08-29



În perioada **2024.06.01 – 2024.06.30**

Proiectele de standarde de mai jos sunt supuse anchetei publice. Asupra acestor proiecte poate face observații orice persoană fizică sau juridică, la adresa asro@asro.ro. Proiectele pot fi obținute de la ASRO precizând indicativul și titlul proiectului. Termenul limită până la care se pot trimite comentarii este cu 30 zile calendaristice înainte de termenul limită de vot (dea), indicat după fiecare proiect.

**IEC/TC 9 ECHIPAMENTE ȘI SISTEME
 ELECTRICE PENTRU
 TRACȚIUNE ELECTRICĂ**

IEC 61375-2-6 ED2

Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-6: On-board to ground communication
 dea: 2024-09-20

**IEC/TC 21 ELEMENTE GALVANICE
 SECUNDARE ȘI
 ACUMULATOARE**

IEC 62133-1 ED2

Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 1: Nickel systems
 dea: 2024-09-13

IEC/TC 23 ACCESORII ELECTRICE

IEC 61058-1 ED5

Switches for appliances - Part 1: General requirements
 dea: 2024-08-30

IEC 63445 ED1

System referencing conductor switching device
 dea: 2024-08-30

IEC/TC 26 SUDURĂ ELECTRICĂ

IEC 60974-4 ED4

Arc welding equipment - Part 4: Periodic inspection and testing
 dea: 2024-08-30

**IEC/TC 31 ECHIPAMENTE PENTRU
 ATMOSFERĂ EXPLOZIVĂ**

IEC 60079-45 ED1

Explosive atmospheres - Part 45 - Electrical Ignition Systems for Internal Combustion

Engines
 dea: 2024-09-20

**IEC/TC 33 CONDENSATOARE DE
 PUTERE ȘI APLICAȚIILE LOR**

IEC 60931-1 ED3

Shunt power capacitors of the non-self-healing type for AC systems having a rated voltage up to and including 1000 V - Part 1: General
 dea: 2024-09-20

IEC 60931-2 ED3

Shunt power capacitors of the non-self-healing type for AC systems having a rated voltage up to and including 1000 V - Part 2: Ageing test and destruction test
 dea: 2024-09-20

**IEC/TC 34 LĂMPI ȘI ECHIPAMENTUL
 ASOCIAT**

IEC 60061-PR2024-1 ED3

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Proposal for GJ6.6d-2-x fits with keys in IEC 60061-1 (7004-188) and IEC 60061-2 (7005-188)
 dea: 2024-08-30

IEC/TC 45 APARATURĂ NUCLEARĂ

IEC 61225 ED4

Nuclear power plants - Instrumentation, control and electrical power systems - Requirements for static uninterruptible DC and AC power supply systems
 dea: 2024-09-06

**IEC/TC 47 DISPOZITIVE CU
 SEMICONDUCTOARE**

IEC 60747-16-11 ED1

Semiconductor devices - Part 16-11: Microwave integrated circuits - Power detectors
 dea: 2024-09-06

**IEC/TC 48 COMPONENTE
ELECTROMECHANICE ȘI
STRUCTURI MECANICE
PENTRU ECHIPAMENTUL
ELECTRONIC**

IEC 60512-99-002/AMD1 ED2

Amendment 1 - Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 99-002: Endurance test schedules - Test 99b: Test schedule for unmating under electrical load
dea: 2024-09-06

**IEC/TC 51 COMPONENTE MAGNETICE
ȘI FERITE**

IEC 62674-1 ED2

High frequency inductive components - Part 1: Fixed surface mount inductors for use in electronic and telecommunication equipment
dea: 2024-09-13

**IEC/TC 55 CONDUCTOARE DE
BOBINAJ**

IEC 60851-1/AMD1 ED3

Amendment 1 - Winding wires - Test methods - Part 1: General
dea: 2024-09-06

IEC 60851-1/AMD1 ED3

Amendment 1 - Winding wires - Test methods - Part 1: General
dea: 2024-09-06

**IEC/TC 61 SECURITATEA
APARATELOR ELECTRICE DE
UZ CASNIC**

IEC 60335-1/AMD1/FRAG2 ED6

Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements (Fragment 2)
dea: 2024-09-13

IEC 60335-1/AMD1/FRAG3 ED6

Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements (Fragment 3)
dea: 2024-09-13

IEC 60335-1/AMD1/FRAG4 ED6

Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements (Fragment 4)
dea: 2024-09-13

IEC 60335-1/AMD1/FRAG5 ED6

Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements (Fragment 5)
dea: 2024-09-13

IEC 60335-1/AMD1/FRAG6 ED6

Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements (Fragment 6)
dea: 2024-09-13

IEC 60335-2-105 ED3

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets
dea: 2024-09-13

IEC 60335-2-119/AMD1 ED1

Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-119: Particular requirements for commercial vacuum packaging appliances
dea: 2024-09-13

IEC 60335-2-17/AMD1 ED4

Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances
dea: 2024-09-13

IEC 60335-2-3/AMD1 ED7

Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-3: Particular requirements for electric irons
dea: 2024-09-13

IEC 60335-2-35 ED6

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters
dea: 2024-09-13

IEC 60335-2-36/AMD1 ED7

Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements
dea: 2024-09-13

IEC 60335-2-37/AMD1 ED7

Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-37: Particular requirements for commercial

electric doughnut fryers and deep fat fryers
dea: 2024-09-13

IEC 60335-2-38/AMD1 ED6

Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills
dea: 2024-09-13

IEC 60335-2-39/AMD1 ED7

Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans
dea: 2024-09-13

IEC 60335-2-42/AMD1 ED6

Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens
dea: 2024-09-13

IEC 60335-2-44/AMD1 ED4

Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-44: Particular requirements for ironers
dea: 2024-09-13

IEC 60335-2-47/AMD1 ED5

Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans
dea: 2024-09-13

IEC 60335-2-66 ED3

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-66: Particular requirements for water-bed heaters
dea: 2024-09-13

IEC 60335-2-78/AMD1 ED3

Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-78: Particular requirements for outdoor barbecues
dea: 2024-09-13

IEC 60335-2-99/AMD1 ED2

Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-99: Particular requirements for commercial electric hoods
dea: 2024-09-13

IEC 62115/AMD1 ED2

Amendment 1 - Electric toys - Safety
dea: 2024-09-13

**IEC/TC 62 ECHIPAMENTE
ELECTROMEDICALE**

IEC 80601-2-23 ED1

Medical electrical equipment - Part 2-23: Particular requirements for the basic safety and essential performance of transcutaneous partial pressure monitoring equipment
dea: 2024-08-30

IEC 80601-2-31 ED1

Medical electrical equipment - Part 2-31: Particular requirements for the basic safety and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source
dea: 2024-09-20

**IEC/TC 65 MĂSURĂ ȘI COMANDĂ ÎN
PROCESELE INDUSTRIALE**

IEC 63489 ED1

DB - Common data concepts for smart manufacturing
dea: 2024-09-20

**IEC/TC 72 COMENZI AUTOMATE
PENTRU APARATE DE UZ
CASNIC**

IEC 60730-2-11 ED4

Automatic electrical controls - Part 2-11: Particular requirements for energy regulators
dea: 2024-09-20

IEC 60730-2-12 ED4

Automatic electrical controls - Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks
dea: 2024-09-20

IEC 60730-2-13 ED4

Automatic electrical controls - Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls
dea: 2024-09-20

IEC 60730-2-15 ED4

Automatic electrical controls - Part 2-15: Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls
dea: 2024-09-20

IEC 60730-2-9 ED5

Automatic electrical controls - Part 2-9:
Particular requirements for temperature
sensing controls
dea: 2024-09-20

IEC/TC 86 FIBRE OPTICE

IEC 60794-1-107 ED1

Optical fibre cables - Part 1-107: Generic
specification - Basic optical cable test
procedures - Mechanical test methods -
Torsion, Method E7
dea: 2024-09-13

IEC 60794-1-218 ED1

Optical fibre cables - Part 1-218: Generic
specification - Basic optical cable test
procedures - Environmental test methods -
Mid-span temperature cycling test for
exposed optical units, Method F18
dea: 2024-08-16

IEC 61300-3-14 ED4

Fibre optic interconnecting devices and
passive components - Basic test and
measurement procedures - Part 3-14:
Examinations and measurements - Error and
repeatability of the attenuation settings of a
variable optical attenuator
dea: 2024-08-30

IEC 61753-084-02 ED1

Fibre optic interconnecting devices and
passive components - Performance standard
- Part 084-02: Non connectorised single-
mode 980/1550 nm WWDM devices for
category C - Indoor controlled environment
dea: 2024-08-30

IEC 61753-086-02 ED1

Fibre optic interconnecting devices and
passive components - Performance standard
- Part 086-02: Non-connectorized single-
mode bidirectional 1490 / 1550 nm
downstream 1310 nm upstream WWDM
devices for category C - Indoor controlled
environment
dea: 2024-09-06

IEC 62148-11 ED3

Fibre optic active components and devices -
Package and interface standards - Part 11:
14-pin modulator integrated laser diode
modules and pump laser diode modules
dea: 2024-09-20

**IEC/TC 94 RELEE ELECTRICE DE TOT
SAU NIMIC**

IEC 63522-3 ED1

Electrical relays - Tests and Measurements -
Part 3: Relay coil properties
dea: 2024-09-13

IEC 63522-3 ED1

Electrical relays - Tests and Measurements -
Part 3: Relay coil properties
dea: 2024-09-13

**IEC/TC 100 SISTEME ȘI ECHIPAMENTE
AUDIO, VIDEO ȘI MULTIMEDIA**

IEC 60268-7 ED4

Sound system equipment - Part 7:
Headphones and earphones
dea: 2024-09-20

**IEC/TC 109 COORDONAREA IZOLAȚIEI
PENTRU ECHIPAMENTE DE
JOASĂ TENSIUNE**

IEC 60664-1/AMD1 ED3

Amendment 1 - Insulation coordination for
equipment within low-voltage supply systems
- Part 1: Principles, requirements and tests
dea: 2024-08-02

**IEC/TC 110 DISPOZITIVE DE AFIȘARE
PLANE**

IEC 63211-2-23 ED1

Durability test methods for electronic displays
- Part 2-23: Environmental tests - Outdoor
weathering
dea: 2024-08-30

IEC 63211-3-2 ED1

Durability test methods for electronic displays
- Part 3-2: Mechanical tests - Static stress
dea: 2024-08-30

**IEC/TC 116 SECURITATEA UNELTELOR
ELECTRICE CU MOTOR
PORTABILE**

IEC 63241-2-14 ED1

Electric motor-operated tools - Dust
measurement procedure - Part 2-14:
Particular requirements for hand-held planers
dea: 2024-09-20

IEC 63241-2-17 ED1

Electric motor-operated tools - Dust
measurement procedure - Part 2-17:

Particular requirements for hand-held routers and trimmers
dea: 2024-09-20

IEC 63241-2-22 ED1

Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-22: Particular requirements for hand-held cut-off machines and wall chasers
dea: 2024-09-20

IEC/TC 119 ELECTRONICE IMPRIMATE

IEC 62899-202-11 ED1

Printed electronics - Part 202-11: Materials - Conductive ink - Measurement method of electrical resistance uniformity for large area printed conductive layers
dea: 2024-09-20

IEC 62899-302-7 ED1

Printed electronics - Part 302-7: Equipment - Measurement methods for Inkjet printing dot placement evaluation for printed electronics
dea: 2024-09-13

Deveniți membru ASRO ACUM !

FACILITĂȚI ACORDATE MEMBRILOR ASRO

ACCES PRIORITAR LA SERVICIILE OFERITE DE ASRO

Facilitățile acordate membrilor ASRO:*

Acces prioritar la serviciile oferite de ASRO.

Reduceri de tarife la achiziția standardelor:

15% la prețul produselor ASRO

25% la prețul abonamentului la standardele române, indiferent de mărimea acestuia

30% la prețul produsului InfoStandard

20% la actualizările produsului InfoStandard

Reducerile nu se cumulează! *Obligațiile membrilor sunt cele menționate în Statutul ASRO, Art. 15.

Reducere la taxa de membru în Comitetele Tehnice ale ASRO:

246 lei+TVA pentru persoane juridice fără scop lucrativ, cu excepția persoanelor juridice fără scop lucrativ care promovează și apără interese cu caracter social (de protecție a muncii, familiei, copilului, a intereselor consumatorilor etc.), cultural, de protecție a mediului (față de 560 lei+TVA)

418 lei+TVA pentru persoane juridice constituite în vederea desfășurării de activități cu scop lucrativ (față de 560 lei+TVA)

0 lei – pentru autorități.

Cursuri:

Membrii ASRO beneficiază de reducere de **10%** pentru cursurile organizate de ASRO, inclusiv în sistem e-learning.

Servicii suplimentare oferite gratuit membrilor ASRO

- ➔ Curs de inițiere în domeniul standardizării naționale pentru câte un reprezentant din partea fiecărui membru, în scopul unei mai bune cunoașteri a sistemului de standardizare, a organizării și funcționării lui.
- ➔ Participare la Ziua Standardizării și la evenimentele organizate de către ASRO – gratuit (cu excepția evenimentelor supuse unor reguli distincte).
- ➔ Reclamă instituțională în revista “Standardizarea” (în limita a 2 pagini de revistă/număr)/o data la 2 ani – la solicitarea membrului și cu furnizarea informațiilor publicitare în formatul dorit.
- ➔ Revista Standardizarea în format electronic.
- ➔ NOU – Newsletter trimestrial cu noutăți din domeniul standardizării, dedicat membrilor ASRO, pe sectoare.

Cotizația membrilor ASRO:

Conform hotărârii Adunării Generale a membrilor ASRO nr. 482 din 17.04.2018, noul membru ASRO plătește taxa unică de înregistrare în valoare de 350 lei. Apoi, în funcție de scopul activității sale, anual:

- ➔ organizațiile fără scop patrimonial achită 400 lei/an.
- ➔ organizațiile cu scop patrimonial achită 2.400 lei/an.
- ➔ organismele guvernamentale achită 2.400 lei/an.

Informații detaliate referitoare la standardele române se pot obține consultând aplicația Infostandard cât și publicațiile ASRO: revista „Standardizarea”, „Buletinul Standardizării”.

Procurarea standardelor române, a publicațiilor și a colecțiilor ASRO se poate face la:

ASRO – Direcția Comercială, Str. Mihai Eminescu, 238, Sector 2, București, 020085, Serviciul Abonamente – Vânzări:
tel: 021/316.77.25, fax: 021/317.25.14, 021/312.94.88



Str. Mihai Eminescu, 238, Sector 2, București, 020085
Tel: 021/316 32 96
Fax: 021/316 08 70
e-mail: vanzari@asro.ro
www.asro.ro

© ASRO 2024
Editura Standardizarea

