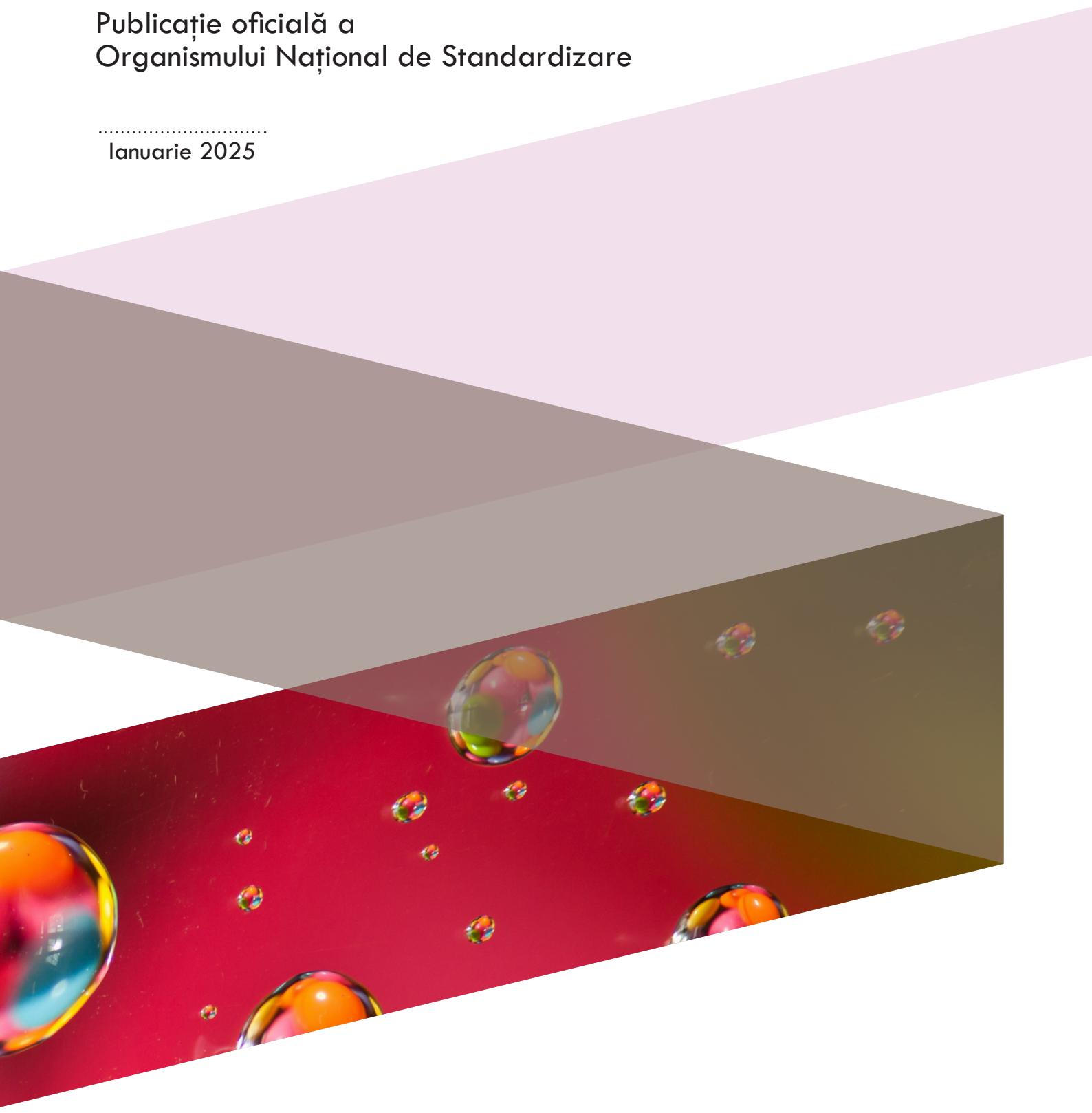




BULETINUL STANDARDIZĂRII

Publicație oficială a
Organismului Național de Standardizare

.....
Ianuarie 2025



CUPRINS

STANDARDIZAREA NAȚIONALĂ	1
Standarde aprobate	1
Standarde anulate.....	86
Standarde europene adoptate inițial prin filă de confirmare sau notă de confirmare pentru care se publică versiunea română.....	92
Standarde române originale confirmate	93
Proiecte de standarde române originale în Anchetă Publică	97
STANDARDIZAREA EUROPEANĂ	98
Standarde europene CEN aprobate.....	99
Standarde europene CENELEC aprobate	113
Standarde europene ETSI aprobate.....	119
Proiecte de standarde europene CEN supuse anchetei publice.....	122
Proiecte de standarde europene CENELEC supuse anchetei publice.....	128
Proiecte de standarde europene ETSI supuse anchetei publice.....	131
STANDARDIZAREA INTERNAȚIONALĂ	132
Standarde internaționale ISO aprobate.....	133
Standarde internaționale IEC aprobate	140
Proiecte de standarde internaționale ISO supuse anchetei publice.....	144
Proiecte de standarde internaționale IEC supuse anchetei publice.....	152

© 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 **decembrie 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.

01.040.27 Energetică și transmisia căldurii (Vocabulare)

CT 360

SR EN 16214-1:2024

A

Sustenabilitate și criterii de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru biomasa destinată aplicațiilor energetice. Principii, criterii, indicatori și verificali. Partea 1: Terminologie
Inlocuiește SR EN 16214-1+A1:2020

Documentație tehnică de produs (DTP).
Identificarea specificațiilor în documentația tehnică de produs (DTP)

01.140.20 Știința informației

CT 229

SR ISO/TS 7538:2024

FC

Cerințe funcționale pentru aranjarea documentelor de arhivă

01.040.75 Industria petrolieră și tehnologii asociate (Vocabulare)

CT 360

SR EN 16214-1:2024

A

Sustenabilitate și criterii de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru biomasa destinată aplicațiilor energetice. Principii, criterii, indicatori și verificali. Partea 1: Terminologie
Inlocuiește SR EN 16214-1+A1:2020

03.080.10 Servicii de mentenanță. Managementul infrastructurii

CT 144

SR EN 17948:2024

A

Managementul întreținerii și funcțiile

03.100.50 Producție. Managementul producției

CT 302

SR EN 45560:2024

A

Metodă de realizare a proiectării circulare a produselor

01.110 Documentație tehnică de produs

CT 55

SR EN ISO 7499:2024

A

Documentație tehnică de produs (DTP).
Identificare unică a elementelor integrale

03.220.99 Alte tipuri de transport

CT 146

SR EN 17930:2024

A

CT 55

SR EN ISO 7533:2024

A

Aspecte ale sistemelor Hyperloop. Arhitectura de referință

11.020.99 Alte standarde referitoare la îngrijire medicală în general.

CT 175

SR EN IEC 61340-6-1:2019/A1:2024 A

Electrostatică. Partea 6-1: Controlul electrostatic în instituții medicale, comerciale și publice. Cerințe generale pentru instituții

11.040.55 Echipament pentru diagnosticare CT 22

SR EN IEC 60601-2-37:2024 A

Aparate electromedicale. Partea 2-37: Cerințe particulare de securitate și performanțe esențiale pentru aparate medicale cu ultrasunete de monitorizare și de diagnostic

Inlocuieste SR EN 60601-2-37:2008

11.100.10 Sisteme pentru încercări de diagnostic in vitro

CT 377

SR EN ISO 18113-1:2024 A

Dispozitive medicale pentru diagnostic in vitro. Informații furnizate de producător (etichetare). Partea 1: Termeni, definiții și cerințe generale

Inlocuieste SR EN ISO 18113-1:2012

CT 377

SR EN ISO 18113-2:2024 A

Dispozitive medicale pentru diagnostic in vitro. Informații furnizate de producător (etichetare). Partea 2: Reactivi pentru diagnostic in vitro pentru uz profesional

Inlocuieste SR EN ISO 18113-2:2012

CT 377

SR EN ISO 18113-5:2024 A

Dispozitive medicale pentru diagnostic in vitro. Informații furnizate de producător (etichetare). Partea 5: Instrumente pentru diagnostic in vitro pentru autotestare

Inlocuieste SR EN ISO 18113-5:2012

CT 377

SR EN ISO 18113-4:2024 A

Dispozitive medicale pentru diagnostic in vitro. Informații furnizate de producător (etichetare). Partea 4: Reactivi pentru diagnostic in vitro pentru autotestare

Inlocuieste SR EN ISO 18113-4:2012

CT 377

SR EN ISO 18113-3:2024 A

Dispozitive medicale pentru diagnostic in vitro. Informații furnizate de producător (etichetare). Partea 3: Instrumente pentru diagnostic in vitro pentru uz profesional

Inlocuieste SR EN ISO 18113-3:2012

11.160 Primul ajutor

CT 377

SR EN 1865-2:2024 A

Echipamente pentru transportul pacienților utilizate în ambulanțe rutiere. Partea 2: Brancardă motorizată

Inlocuieste SR EN 1865-2+A1:2015

11.180.10 Mijloace ajutoare pentru mers

CT 85

SR EN 81-41:2024 A

Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare speciale de persoane și de materiale. Partea 41: Platforme de ridicare verticale destinate utilizării de către persoane cu mobilitate redusă

Inlocuieste SR EN 81-41:2011

13.020.01 Mediu și protecția mediului în general

CT 39

SR EN 14717:2024 A

Sudare și procedee conexe. Listă de verificări referitoare la mediu

Inlocuieste SR EN 14717:2005

13.020.20 Economia mediului. Durabilitate

CT 302

SR EN 45560:2024 A

Metodă de realizare a proiectării circulare a produselor

13.040.40 Emisii de la surse fixe

CT 53

SR ISO 7935:2024 FC

Emisii de la surse fixe – Determinarea concentrației masice de dioxid de sulf în efluenții gazoși - Caracteristici de performanță ale metodelor de măsurare automate

Inlocuieste SR ISO 7935:2005

13.060.50 Determinarea substanțelor chimice din apă

CT 52

SR EN ISO 20236:2024 A

Calitatea apei. Determinarea carbonului organic total (TOC), carbonului organic dizolvat (DOC), azotului total legat (TNb) și azotului dizolvat legat (DNb) după arderea oxidativă catalitică la temperatură înaltă
Inlocuieste SR EN ISO 20236:2021

13.120 **Securitatea în locuințe**

CT 239

SR EN IEC 60335-2-80:2024 **A**
Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-80: Prescripții particulare pentru ventilatoare
Inlocuieste SR EN 60335-2-80:2004

CT 239

SR EN IEC 60335-2-102:2024 **A**
Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-102: Prescripții particulare pentru aparate cu combustie de gaz, produse petroliere și combustibil solid care au conexiuni electrice
Inlocuieste SR EN 60335-2-102:2016

CT 239

SR EN IEC 60335-2-102:2024/A11:2024 **A**
Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-102: Prescripții particulare pentru aparate cu combustie de gaz, produse petroliere și combustibil solid care au conexiuni electrice

CT 239

SR EN IEC 60335-2-80:2024/A11:2024 **A**
Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-80: Prescripții particulare pentru ventilatoare

13.220.20 **Protecția contra incendiilor**

CT 146

SR EN 45545-6:2024 **A**
Aplicații feroviare. Protecție împotriva incendiilor în vehicule feroviare. Partea 6: Sisteme de management și de control ale incendiilor
Inlocuieste SR EN 45545-6:2013

CT 216

SR EN 14972-5:2024 **A**
Instalații fixe de stingere a incendiilor. Sisteme cu ceață de apă. Partea 5: Protocol de încercare a sistemelor automate cu duze pentru parcaje pentru autoturisme

13.220.50 **Rezistența la foc a materialelor și a elementelor de construcții**

CT 217

SR EN 1366-3+A1:2024 **A**
Încercări de rezistență la foc ale instalațiilor tehnice. Partea 3: Etanșări ale trecerilor
Inlocuieste SR EN 1366-3:2022

13.340.20 **Echipe de protecție a capului**

CT 274

SR EN 13819-1+A1:2024 **A**
Protectori individuali împotriva zgomotului. Încercări. Partea 1: Metode de încercare fizice
Inlocuieste SR EN 13819-1:2021

CT 274

SR EN 352-2+A1:2024 **A**
Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe generale. Partea 2: Antifoane interne
Inlocuieste SR EN 352-2:2020

17.020 **Metrologie și măsurări în general**

CT 23

SR EN IEC 61010-2-201:2024 **A**
Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-201: Cerințe particulare pentru echipamente de comandă
Inlocuieste SR EN IEC 61010-2-201:2018

17.120.10 **Măsurarea debitului în conducte închise**

CT 302

SR EN 16211:2024 **A**
Ventilarea în clădiri. Măsurarea debitelor de aer din instalațiile de ventilare. Metode
Inlocuieste SR EN 16211:2015

17.140.01 **Măsurări acustice și atenuarea zgomotului în general**

CT 274

SR EN ISO 5114-1:2024 **A**
Acustică. Determinarea incertitudinilor asociate măsurărilor emisiilor sonore. Partea 1: Niveluri de putere acustică determinate pe baza măsurărilor presiunii acustice

CT 274

SR EN ISO 26101-2:2024 **A**
Acustică. Metode de încercare pentru calificarea mediului acustic. Partea 2: Determinarea corecției de mediu

17.140.20 Zgomot emis de mașini și echipamente
CT 238

SR EN IEC 60704-2-10:2024 A
Aparate electrice de uz casnic și scopuri similare. Cod de încercări pentru determinarea zgomotului transmis prin aer. Partea 2-10: Prescripții particulare pentru plite electrice de gătit, cuptoare, grătare, cuptoare cu microunde și orice combinație a acestora
Inlocuieste SR EN 60704-2-10:2012

17.140.50 Electroacustică
CT 22

SR EN IEC 60601-2-37:2024 A
Aparate electromedicale. Partea 2-37: Cerințe particulare de securitate și performanțe esențiale pentru aparate medicale cu ultrasunete de monitorizare și de diagnostic
Inlocuieste SR EN 60601-2-37:2008

17.200.99 Alte standarde referitoare la termodinamică
CT 175

SR EN IEC 61340-4-9:2024 A
Electrostatică. Partea 4-9: Metode standardizate de încercare pentru aplicații specifice. Articole de îmbrăcăminte. Caracterizare rezistivă
Inlocuieste SR EN 61340-4-9:2017

17.220.99 Alte standarde referitoare la electricitate și magnetism
CT 175

SR EN IEC 61340-6-1:2019/A1:2024 A
Electrostatică. Partea 6-1: Controlul electrostatic în instituții medicale, comerciale și publice. Cerințe generale pentru instituții

19.020 Proceduri și condiții de încercare în general
CT 23

SR EN IEC 61010-2-201:2024 A
Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-201: Cerințe particulare pentru echipamente de comandă
Inlocuieste SR EN IEC 61010-2-201:2018

19.040 Încercări de mediu
CT 19

SR EN IEC 60068-2-87:2024 A

Încercări de mediu. Partea 2-87: Încercări. Expunerea materialelor și componentelor la UV-C pentru a simula iradierea ultravioletă germicidă sau alte aplicații

19.100 Încercări nedistructive
CT 40

SR EN ISO 16946:2024 A
Examinări nedistructive. Examinare cu ultrasunete. Specificații pentru blocurile de etalonare în trepte
Inlocuieste SR EN ISO 16946:2017

23.020.01 Mijloace pentru stocarea fluidelor în general
CT 169

SR EN 13160-4+A1:2024 A
Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 4: Cerințe și metode de încercare/evaluare a sistemelor de detectare a scurgerilor bazate pe senzori
Inlocuieste SR EN 13160-4:2016

CT 169
SR EN 13160-3+A1:2024 A
Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 3: Cerințe și metode de încercare/evaluare a sistemelor cu lichid pentru rezervoare
Inlocuieste SR EN 13160-3:2016

CT 169
SR EN 13160-2+A1:2024 A
Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 2: Cerințe și metode de încercare/evaluare a sistemelor sub presiune și în depresiune
Inlocuieste SR EN 13160-2:2016

CT 169
SR EN 13160-7+A1:2024 A
Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 7: Cerințe și metode de încercare/evaluare pentru spațiile interstițiale, căptușelile de protecție împotriva scurgerilor și mantalele de protecție împotriva scurgerilor
Inlocuieste SR EN 13160-7:2016

23.020.10 Rezervoare și bazine fixe
CT 169

SR EN 13160-5+A1:2024 A
Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 5: Cerințe și metode de încercare/evaluare a sistemelor de detectare în rezervoare și a sistemelor de conducte sub presiune
Inlocuieste SR EN 13160-5:2016

23.020.35 Butelii de gaz**CT 231****SR EN 17339:2024****A**

Butelii pentru gaz transportabile. Butelii și tuburi pentru hidrogen, cu armătură inelară și bobinate complet cu carbon compozit

Inlocuieste SR EN 17339:2020

23.040.01 Conducte și accesorii în general**CT 357****SR EN 12007-5:2024****A**

Infrastructura pentru gaze. Conducte pentru presiuni maxime de operare mai mici sau egale cu 16 bar. Partea 5: Branșamente. Cerințe funcționale specifice

Inlocuieste SR EN 12007-5:2014

23.040.10 Țevi și tuburi din fontă și oțel**CT 202****SR EN 10216-2:2024****A**

Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Țevi de oțel nealiat și aliat, cu caracteristici specificate la temperatură ridicată

Inlocuieste SR EN 10216-2+A1:2020

23.040.15 Țevi din metale neferoase**CT 171****SR EN 12735-2:2024****A**

Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde fără sudură, pentru echipamente de aer condiționat și de răcire. Partea 2: Țevi pentru echipament

Inlocuieste SR EN 12735-2:2016

23.040.99 Alte accesorii pentru conducte**CT 169****SR EN 13160-4+A1:2024****A**

Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 4: Cerințe și metode de încercare/evaluare a sistemelor de detectare a scurgerilor bazate pe senzori

Inlocuieste SR EN 13160-4:2016

CT 169**SR EN 13160-3+A1:2024****A**

Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 3: Cerințe și metode de încercare/evaluare a sistemelor cu lichid pentru rezervoare

Inlocuieste SR EN 13160-3:2016

CT 169**SR EN 13160-5+A1:2024****A**

Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 5: Cerințe și metode de încercare/evaluare a sistemelor de detectare în rezervoare și a sistemelor de conducte sub presiune

Inlocuieste SR EN 13160-5:2016

CT 169**SR EN 13160-2+A1:2024****A**

Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 2: Cerințe și metode de încercare/evaluare a sistemelor sub presiune și în depresiune

Inlocuieste SR EN 13160-2:2016

CT 169**SR EN 13160-7+A1:2024****A**

Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 7: Cerințe și metode de încercare/evaluare pentru spațiile interstițiale, căptușelile de protecție împotriva scurgerilor și mantalele de protecție împotriva scurgerilor

Inlocuieste SR EN 13160-7:2016

23.060.01 Robinetărie în general**CT 89****SR EN ISO 5640:2024****A**

Robinetărie industrială. Seturi de montaj pentru racordarea dispozitivelor de acționare cu fracțiuni de rotație

Inlocuieste SR EN 15081:2008

23.060.40 Reglatoare de presiune**CT 231****SR EN 14071:2024****A**

Echipamente și accesorii pentru GPL. Supape de siguranță ale recipientelor sub presiune pentru gaz petrolier lichefiat (GPL). Echipament auxiliar

Inlocuieste SR EN 14071:2015+A1:2019

CT 231**SR EN 14129:2024****A**

Echipamente și accesorii pentru GPL. Supape de siguranță pentru recipiente GPL sub presiune

Inlocuieste SR EN 14129:2014

CT 305**SR EN 88-2+A1:2024****A**

Dispozitive de comandă și de securitate pentru arzătoare cu gaz și aparate care utilizează combustibili gazoși. Partea 2: Reglatoare de presiune pentru presiuni în amonte mai mari de 50 kPa, dar mai mici sau egale cu 500 kPa

Inlocuieste SR EN 88-2:2022

CT 305**SR EN 16304+A1:2024****A**

Robinete de ventilație automate pentru arzătoare cu gaz și aparate care utilizează combustibili gazoși

Inlocuieste SR EN 16304:2022

CT 305

SR EN 88-3+A1:2024 A

Dispozitive de comandă și de securitate pentru arzătoare cu gaz și aparate care utilizează combustibili gazoși. Partea 3: Regulate de presiune și/sau de debit de tip electronic pentru presiuni în amonte mai mici sau egale cu 500 kPa

Inlocuieste SR EN 88-3:2022

23.120 Ventilatoare. Exhaustoare.

Aparate de condiționat aerul

CT 239

SR EN IEC 60335-2-80:2024 A

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-80: Prescripții particulare pentru ventilatoare

Inlocuieste SR EN 60335-2-80:2004

CT 239

SR EN IEC 60335-2-80:2024/A11:2024 A

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-80: Prescripții particulare pentru ventilatoare

CT 239

SR EN IEC 60335-2-40:2024 A

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-40: Prescripții particulare pentru pompe de căldură electrice, aparate de aer condiționat și dehumidificatoare

Inlocuieste SR EN IEC 60335-2-40:2023

CT 239

SR EN IEC 60335-2-40:2024/A11:2024 A

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-40: Prescripții particulare pentru pompe de căldură electrice, aparate de aer condiționat și dehumidificatoare

**23.140 Compresoare și mașini
pneumatice**

CT 357

SR EN 12583+A1:2024 A

Infrastructura pentru gaze. Stații de comprimare. Cerințe funcționale

Inlocuieste SR EN 12583:2022

**25.040 Sisteme de automatizare
industrială**

CT 23

SR EN IEC 63339:2024

A

Model de referință unificat pentru producția inteligentă

**25.040.01 Sisteme de automatizare
industrială în general**

25.040.10 Centre de prelucrare

25.040.20 Mașini cu comandă numerică

25.040.30 Roboți industriali. Manipulatori

**25.040.40 Măsurarea și controlul proceselor
industriale**

CT 23

SR EN IEC 61010-2-201:2024

A

Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-201: Cerințe particulare pentru echipamente de comandă

Inlocuieste SR EN IEC 61010-2-201:2018

CT 23

SR EN IEC 61784-3-19:2024

A

Rețele de comunicații industriale. Profile. Partea 3-19: Magistrale de câmp de securitate funcțională. Specificații suplimentare pentru CPF 19

CT 23

SR EN IEC 61987-1:2024

A

Măsurare și comandă în procesele industriale. Structuri și elemente de date în cataloagele de echipamente de proces. Partea 1: Structuri generice pentru echipamente de măsurare

Inlocuieste SR EN 61987-1:2007

**25.040.99 Alte sisteme industriale de
automatizare**

25.140.20 Unelte electrice

CT 255

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

A

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

25.160.01 Sudare și lipire în general

CT 39

SR EN 14717:2024

A

Sudare și procedee conexe. Listă de verificări referitoare la mediu

Inlocuieste SR EN 14717:2005

27.015 Eficiență energetică. Economii de energie în general

CT 392

SR ISO 50006:2024

FC

Sisteme de management al energiei – Evaluarea performanței energetice prin utilizarea indicatorilor de performanță energetică și a nivelurilor de referință ale energiei

Inlocuieste SR ISO 50006:2022

27.060.01 Arzătoare și boilere în general

CT 31

SR EN 50156-1:2024

A

Echipament electric pentru instalații de ardere și echipament auxiliar. Partea 1: Cerințe pentru proiectare și instalare

Inlocuieste SR EN 50156-1:2015

27.060.20 Arzătoare cu gaz

CT 305

SR EN 125+A1:2024

A

Dispozitive de supraveghere a flăcării pentru aparate care utilizează combustibili gazoși. Dispozitive termoelectrice de supraveghere a flăcării

Inlocuieste SR EN 125:2022

27.140 Energie hidrolică

CT 133

SR EN IEC 60308:2024

A

Turbine hidrolice. Încercări pentru sisteme de reglare

Inlocuieste SR EN 60308:2006

27.160 Energie solară

CT 35

SR EN IEC 60891:2022/AC:2024

A

Dispozitive fotovoltaice. Proceduri pentru corectări în funcție de temperatură și radianță pentru aplicarea la caracteristicile I-V măsurate

27.190 Energie biologică și alte surse de energie alternativă

CT 360

SR EN 16214-1:2024

A

Sustenabilitate și criterii de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru biomasa destinată aplicațiilor energetice. Principii, criterii, indicatori și verificatori. Partea 1: Terminologie

Inlocuieste SR EN 16214-1+A1:2020

CT 360

SR EN 16214-3:2024

A

Sustenabilitate și criterii de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru biomasa destinată aplicațiilor energetice. Principii, criterii, indicatori și verificatori. Partea 3: Criterii de sustenabilitate referitoare la aspectele de mediu

Inlocuieste SR EN 16214-3+A1:2017

29.020 Electrotehnică în general

CT 175

SR EN IEC 61340-4-9:2024

A

Electrostatică. Partea 4-9: Metode standardizate de încercare pentru aplicații specifice. Articole de îmbrăcăminte. Caracterizare rezistivă

Inlocuieste SR EN 61340-4-9:2017

CT 175

SR EN IEC 61340-6-1:2019/A1:2024

A

Electrostatică. Partea 6-1: Controlul electrostatic în instituții medicale, comerciale și publice. Cerințe generale pentru instituții

29.040.01 Fluide electroizolante în general

CT 5

SR EN IEC 62770:2024

A

Fluide pentru aplicații electrotehnice. Esteri naturali noi pentru transformatoare și echipamente electrice similare

Inlocuieste SR EN 62770:2014

29.060.10 Conductoare

CT 21

SR EN IEC 60317-27-1:2020/A1:2024

A

Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 27-1: Conductor rotund de cupru, acoperit cu bandă de hârtie

29.120.01 Accesorii electrice în general

CT 207

SR EN IEC 63044-5-1:2020/A1:2024

A

Sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES) și sisteme de automatizare și control al clădirilor (BACS). Partea 5-1: Cerințe CEM, condiții și montaj de încercare

CT 207

SR EN IEC 63044-5-3:2020/A1:2024

A

Sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES) și sisteme de automatizare și control al clădirilor (BACS). Partea 5-3: Cerințe CEM pentru HBES/BACS utilizate în medii industriale

CT 207

SR EN IEC 63044-5-2:2020/A1:2024

A

Sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES) și sisteme de automatizare și control al clădirilor (BACS). Partea 5-2: Cerințe CEM pentru HBES/BACS utilizate în medii rezidențiale, comerciale și ușor industrializate

29.120.70 Relee

CT 23

SR EN IEC 62314:2024

A

Relee statice. Cerințe de securitate
Inlocuieste SR EN 62314:2007

CT 23

SR EN IEC 61812-1:2024

A

Relee de timp și relee de cuplare pentru utilizări industriale și rezidențiale. Partea 1: Prescripții și încercări

Inlocuieste SR EN 61812-1:2012

29.120.99 Alte accesorii electrice

CT 207

SR EN IEC 63044-5-1:2020/A1:2024

A

Sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES) și sisteme de automatizare și control al clădirilor (BACS). Partea 5-1: Cerințe CEM, condiții și montaj de încercare

CT 207

SR EN IEC 63044-5-3:2020/A1:2024

A

Sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES) și sisteme de automatizare și control al clădirilor (BACS). Partea 5-3: Cerințe CEM pentru HBES/BACS utilizate în medii industriale

CT 207

SR EN IEC 63044-5-2:2020/A1:2024

A

Sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES) și sisteme de automatizare și control al clădirilor (BACS). Partea 5-2: Cerințe CEM pentru HBES/BACS utilizate în medii rezidențiale, comerciale și ușor industrializate

29.130.10 Aparate de conectare și comandă de înaltă tensiune

CT 8

SR EN IEC 62271-211:2024

A

Aparataj de înaltă tensiune. Partea 211: Conectare directă între transformatoare de putere și aparatajul în carcasă metalică cu izolație gazoasă pentru tensiuni nominale mai mari de 52 kV

Inlocuieste SR EN 62271-211:2015

29.130.20 Aparate de conectare și comandă de joasă tensiune

CT 9

SR EN IEC 61439-3:2024

A

Ansamble de aparataj de joasă tensiune. Partea 3: Tablouri de distribuție destinate pentru a fi utilizate de persoane obișnuite (DBO)

Inlocuieste SR EN 61439-3:2012

29.140.01 Lămpi în general

CT 131

SR EN IEC 62471-7:2023/AC:2024

A

Siguranța la efectul fotobiologic al lămpilor și sistemelor cu lămpi. Partea 7: Surse de lumină și corpuri de iluminat care emit, în principal, radiații în spectrul vizibil

29.160.01 Mașini electrice rotative în general

CT 1

SR EN IEC 60034-11:2024

A

Mașini electrice rotative. Partea 11: Protecție termică

Inlocuieste SR EN 60034-11:2005

CT 1

SR EN IEC 60034-9:2024

A

Mașini electrice rotative. Partea 9: Limite de zgomot

Inlocuieste SR EN 60034-9:2006

CT 1

SR EN IEC 60034-12:2024

A

Mașini electrice rotative. Partea 12: Caracteristici de pornire ale motoarelor asincrone trifazate cu colivie în rotor cu o singură turație

Inlocuieste SR EN 60034-12:2017

29.240.20 Linii de transport și distribuție a energiei electrice

CT 165

SR EN 50341-2-24:2024

E

Linii electrice aeriene de tensiune alternativă mai mare de 1 kV – Partea 2-24: Aspectele normativelor naționale (NNA) pentru România (pe baza EN 50341-1:2012)

Inlocuieste SR EN 50341-2-24:2019

29.260.20 Aparate și echipamente electrice pentru medii explozive

CT 169

SR EN 13160-4+A1:2024

A

Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 4: Cerințe și metode de încercare/evaluare a sistemelor de detectare a scurgerilor bazate pe senzori

Inlocuieste SR EN 13160-4:2016

CT 169

SR EN 13160-2+A1:2024

A

Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 2: Cerințe și metode de încercare/evaluare a sistemelor sub presiune și în depresiune

Inlocuieste SR EN 13160-2:2016

CT 169

SR EN 13160-7+A1:2024

A

Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 7: Cerințe și metode de încercare/evaluare pentru spațiile interstițiale, căptușelile de protecție împotriva scurgerilor și mantalele de protecție împotriva scurgerilor

Inlocuieste SR EN 13160-7:2016

29.260.99 Alte echipamente electrice pentru condiții speciale

CT 4

SR EN 50617-1:2024

A

Aplicații feroviare. Parametri tehnici ai sistemelor de detectare a trenurilor pentru interoperabilitatea sistemului feroviar transeuropean. Partea 1: Circuite de cale

Inlocuieste SR EN 50617-1:2016

29.280 Echipament pentru tracțiune electrică

CT 4

SR EN 50126-1:2018/A1:2024

A

Aplicații feroviare. Specificarea și demonstrarea fiabilității, disponibilității, mentenabilității și siguranței (FDMS). Partea 1: Proces FDMS generic

31.060.10 Condensatoare fixe

CT 135

SR EN IEC 60384-14:2023/AC:2024

A

Condensatoare fixe utilizate în echipamente electronice. Partea 14: Specificație intermediară. Condensatoare fixe de antiparazitare pentru conectare la alimentare

31.080.99 Alte dispozitive cu semiconductoare

CT 17

SR EN IEC 60747-15:2024

A

Dispozitive discrete cu semiconductoare. Partea 15: Dispozitive cu semiconductoare de putere izolate

Inlocuieste SR EN 60747-15:2012

CT 17

SR EN IEC 60747-16-9:2024

A

Dispozitive cu semiconductoare. Partea 16-9: Circuite integrate pentru microunde. Defazoare

31.220.10 Fișe. Conectoare

CT 145

SR EN IEC 60512-28-100:2024

A

Conectoare pentru echipamente electrice și electronice. Încercări și măsurări. Partea 28-100: Încercări de integritate a semnalelor până la 2 000 MHz. Încercări de la 28a până la 28g

Inlocuieste SR EN IEC 60512-28-100:2020

CT 145

SR EN IEC 63171-5:2022/AC:2024

A

Conectori pentru echipamente electrice și electronice. Partea 5: Specificații detaliate pentru conectorii circulari M8 și M12 cu 2 căi, ecranati sau neecranati, liberi și ficși. Informații despre împerecherea mecanică, alocarea pinilor și cerințe suplimentare pentru Tipul 5

31.260 Optoelectronică. Aparate cu laser
CT 131

SR EN IEC 62471-7:2023/AC:2024

A

Siguranța la efectul fotobiologic al lămpilor și sistemelor cu lămpi. Partea 7: Surse de lumină și corpuri de iluminat care emit, în principal, radiații în spectrul vizibil

33.020 Telecomunicații în general

CT 6

SR ETS 300 415 ed1:2024

A

Rețea privată de telecomunicații (PTN). Termeni și definiții

CT 6

SR ETS 300 757 ed1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profilul serviciilor de date (DSP). Serviciul de mesagerie cu rată redusă (serviciu tip E, clasă 2)

CT 6

SR ETS 300 824 ed1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Mobilitatea terminalului fără cordon (CTM). Profilul accesului CTM (CAP)

CT 6

SR ETS 300 700 ed1:2024

A

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

CT 6

SR ETS 300 804-1 ed1:2024

A

Rețea privată de servicii integrate (PISN). Protocol de semnalizare între centrale. Servicii de bază în mod circuit. Stratul legăturii de date (DLL). Partea 1: Structura setului de încercări și scopurile încercărilor (TSS și TP)

CT 6

SR ETS 300 804-2 ed1:2024

A

Rețea privată de servicii integrate (PISN). Protocol de semnalizare între centrale. Servicii de

bază în mod circuit. Stratul legăturii de date (DLL). Partea 2: Specificația setului de încercări abstracte (ATS)

CT 6

SR ETS 300 805-1 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (PISN). Protocol de semnalizare între centrale. Servicii de bază în mod circuit. Stratul de rețea (NL). Partea 1: Structura setului de încercări și scopurile încercărilor (TSS și TP)

CT 6

SR ETS 300 805-2 ed1:2024

A

Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocol de semnalizare între centrale. Servicii de bază în mod circuit. Stratul de rețea (NL). Partea 2: Specificația setului de încercări abstracte (ATS)

CT 6

SR ETS 300 019-2-8 ed1:2024

A

Ingenieria echipamentului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-8: Specificarea încercărilor de mediu. Folosirea staționară în locații subterane

CT 6

SR ETS 300 749 ed1:2024

A

Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadre, codare canal și modulație pentru sisteme de distribuție multipunct prin microunde (MMDS) la frecvență mai mică de 10 GHz

CT 6

SR ETS 300 472 ed1:2024

A

Sisteme de difuzare digitală pentru servicii de televiziune, sunet și date. Specificație pentru transportul datelor de teletext sistem B conform recomandărilor ITU-R în flux de biți de transmisie video digitală (DVB)

CT 6

SR ETS 300 751 ed1:2024

A

Sisteme de radiodifuziune. Sistem pentru distribuție fără fir și prin cablu (SWIFT) pentru transmisia de date de divertisment și informare

CT 6

SR ETS 300 708 ed1:2024

A

Sisteme de televiziune. Transmiterea datelor în cadrul teletext

CT 6**SR ETS 300 706 ed1:2024****A**

Specificație îmbunătățită de teletext

CT 6**SR ETS 300 707 ed1:2024****A**

Ghid electronic de programe (EPG). Protocol pentru un Ghid TV utilizând transmiterea electronică a datelor

CT 6**SR ETS 300 477 ed1:2024****A**

Telecomunicații personale universale (UPT). UPT fază 2. Specificația funcțională a interfeței dintre cardul cu circuite integrate (ICC) UPT și dispozitivele de citire a cardului (CAD). Dispozitiv de citire a cardului UTP cu semnalizare multifrecvență (DTMF)

CT 6**SR ETS 300 823 ed1:2024****A**

Telecomunicații personale universale (UPT). UPT fază 2. Specificația funcțională a interfeței dintre cardul cu circuite integrate (ICC) UPT și rețeaua publică de telefonie comutată (PSTN), rețeaua digitală cu servicii integrate (ISDN) și terminale ale sistemului global pentru telecomunicații mobile (GSM) (autentificare cu o trecere și cu mai multe treceri)

CT 6**SR ETS 300 497-1 ed1:2024****A**

Sisteme și echipamente radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL) pentru interfața comună (CI). Partea 1: Structura seriei de încercări (TSS) și scopurile încercărilor (TP) pentru stratul de control al accesului la mediu (MAC)

CT 6**SR ETS 300 359-4 ed1:2024****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: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru utilizator

CT 6**SR ETS 300 359-6 ed1:2024****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: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru rețea

CT 6**SR ETS 300 138-5 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciu suplimentar de grup închis de utilizatori (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 ETS 300 138-6 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciu suplimentar de grup închis de utilizatori (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 ETS 300 061-4 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de subadresare (SUB). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. 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 ETS 300 061-5 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de subadresare (SUB). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 5: Specificația pentru rețea a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6**SR ETS 300 061-6 ed1:2024****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 ETS 300 097-4 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de prezentare a identificării liniei conectate (COLP). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pentru abonatul digital (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 ETS 300 097-5 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de prezentare a identificării liniei conectate (COLP). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pentru abonatul digital (DSS1). Partea 5: Specificație pentru rețea a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6

SR ETS 300 918 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Generalități despre serviciile suplimentare (GSM 02.04 versiune 5.7.2 lansare 1996)
Inlocuieste SR ETS 300 918 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 918 ed5:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Generalități despre serviciile suplimentare (GSM 02.04 versiune 5.7.4 lansare 1996)
Inlocuieste SR ETS 300 918 ed4:2024

CT 6

SR ETS 300 097-6 ed1:2024

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 ETS 300 098-4 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de restricționare a identificării liniei conectate (COLR). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pentru abonatul digital (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 ETS 300 098-5 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de restricționare a identificării liniei conectate (COLR). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pentru abonatul digital (DSS1). Partea 5: Specificație pentru rețea a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6

SR ETS 300 098-6 ed1:2024

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 ETS 300 210-3 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciu suplimentar de "mâini libere" (FPH). Protocolul de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 3: Specificația pentru utilizator a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6

SR ETS 300 210-4 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciu suplimentar de "mâini libere" (FPH). Protocolul de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. 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 ETS 300 369-4 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de transfer explicit al apelului (ECT). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 4: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru utilizator

CT 6**SR ETS 300 369-6 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de transfer explicit al apelului (ECT). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 6: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru rețea

CT 6**SR ETS 300 207-4 ed1:2024****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: 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 ETS 300 919 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Tipuri de stații mobile (MS) (GSM 02.06 versiune 5.1.1)

Inlocuieste SR ETS 300 919 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 919 ed3:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Tipuri de stații mobile (MS) (GSM 02.06 versiune 5.2.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 919 ed2:2024

CT 6**SR ETS 300 207-6 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Servicii suplimentare de deviere a apelului. Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonat digital. Partea 6: Specificația Setului de Încercări Abstracte (ATS) și a proformei Informației Suplimentare pentru Implementarea

Parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru rețea

CT 6**SR ETS 300 286-3 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de semnalizare utilizator-la-utilizator (UUS). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 3: Specificația pentru utilizator a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6**SR ETS 300 286-4 ed1:2024****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: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei informației suplimentare privind implementarea parțială a protocolului în vederea încercării (PIXIT) pentru utilizator

CT 6**SR ETS 300 286-5 ed1:2024****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 pentru rețea a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6**SR ETS 300 286-6 ed1:2024****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: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei informației suplimentare privind implementarea parțială a protocolului în vederea încercării (PIXIT) pentru rețea

CT 6**SR ETS 300 745-1 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de indicație a mesajului în așteptare (MWI). Protocolul Sistemului Nr.1 de semnalizare a abonatului digital (DSS1). Partea 1: Specificația protocolului

CT 6

SR ETS 300 745-2 ed1:2024

A
Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de indicație a mesajului în așteptare (MWI). Protocolul Sistemului Nr.1 de semnalizare a abonatului digital (DSS1). Partea 2: Specificația proformă a declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)

CT 6

SR ETS 300 771-1 ed1:2024

A
Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pentru abonatul digital. Specificația stratului 3 al interfeței utilizator-rețea B-ISDN pentru controlul apelului/suportului punct-la-multipunct. Partea 1: Specificația protocolului [Recomandarea ITU-T Q.2971 (1995), modificată]

CT 6

SR ETS 300 771-6 ed1:2024

A
Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr. 2 (DSS2) pentru abonatul digital. Specificația stratului 3 al interfeței utilizator-rețea B-ISDN pentru controlul apelului/suportului punct-la-multipunct. Partea 6: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru rețea

CT 6

SR ETS 300 402-7 ed1:2024

A
Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Stratul legăturii de date. Partea 7: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru protocolul generic

CT 6

SR ETS 300 403-6 ed1:2024

A
Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Stratul de rețea de semnalizare pentru controlul apelului de bază în mod circuit. Partea 6: Specificația Structurii Setului de Încercări și a Scopurilor Încercărilor (TSS și TP) pentru rețea

CT 6

SR ETS 300 403-7 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Stratul de rețea de semnalizare pentru controlul apelului de bază în mod circuit. Partea 7: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru rețea

CT 6

SR ETS 300 324-4 ed1:2024

A
Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.1 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 4: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru stratul de rețea (partea AN)

CT 6

SR ETS 300 324-6 ed1:2024

A
Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.1 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 6: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru stratul de rețea (partea LE)

CT 6

SR ETS 300 324-8 ed1:2024

A
Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.1 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 8: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru stratul legătura de date

CT 6

SR ETS 300 347-4 ed1:2024

A
Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.2 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 4: Specificația proformei pentru Setul de Încercări abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru stratul de rețea (partea AN)

CT 6

SR ETS 300 347-6 ed1:2024

A
Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.2 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 6: Specificația performei Setului de Încercări Abstracte (ATS) și a Informației

Suplimentare privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru stratul de rețea (partea LE)

CT 6**SR ETS 300 347-8 ed1:2024****A**

Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.2 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 8: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru stratul legătura de date

CT 6**SR ETS 300 356-31 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 31: Specificația proformei pentru Declarația de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS) pentru servicii de bază [Recomandarea UIT-T Q.784.2 (1997), articolele 2, 3 și 9, și anexa A, modificate]

CT 6**SR ETS 300 356-32 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 32: Specificația Structurii Setului de Încercări și a Scopurilor Încercărilor (TSS și TP) pentru servicii de bază [Recomandarea UIT-T Q.784.2 (1997), articolele 2, 3, 6 și 8 modificate]

CT 6**SR ETS 300 076 ed2:2024****A**

Echipament terminal (TE). Identificator al facilității terminalului videotex (TFI)

Inlocuieste SR ETS 300 076 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 395-1 ed1:2024****A**

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Codor-decodor de vorbire pentru canale cu trafic la viteză maximă. Partea 1: Descriere generală a funcțiilor vorbirii

CT 6**SR ETS 300 395-3 ed1:2024****A**

Sisteme și echipamente radio (RES); Sistem trans-european de radio cu acces multiplu (TETRA). Codor-decodor de vorbire pentru

canale cu trafic la viteză maximă. Partea 3: Caracteristici de operare specifice

CT 6**SR ETS 300 395-4 ed1:2024****A**

Sisteme și echipamente radio (RES); Sistem trans-european de radio cu acces multiplu (TETRA). Codor-decodor de vorbire pentru canale cu trafic la viteză maximă. Partea 4: Încercări de conformitate pentru codor-decodor

CT 6**SR ETS 300 396-1 ed1:2024****A**

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Cerințe tehnice pentru modul direct de operare (DMO). Partea 1: Proiectarea generală pentru rețea

CT 6**SR ETS 300 396-2 ed1:2024****A**

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

CT 6**SR ETS 300 396-3 ed1:2024****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 ETS 300 394-1 ed1:2024****A**

Sisteme și echipamente radio (RES); Sistem trans-european de radio cu acces multiplu (TETRA). Specificarea încercării de conformitate. Partea 1: Radio

CT 6**SR ETS 300 396-5 ed1:2024****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 300 392-12-20 ed1:2024****A**

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 12: Nivel 3 de servicii suplimentare. Secțiunea 20: Ascultare separată (DL)

CT 6

SR ETS 300 392-12-23 ed1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 12: Nivel 3 de servicii suplimentare. Secțiunea 23: Terminare apel în lipsa răspunsului (CCNR)

CT 6

SR ETS 300 812 ed1:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Aspecte de securitate. Modulul de identitate a abonatului la interfața echipamentului mobil (SIM-ME)

CT 6

SR EN 300 607-1 V5.6.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 5.6.1)
Inlocuieste SR EN 300 607-1 V5.5.1:2024

CT 6

SR EN 300 607-1 V5.7.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 5.7.1)
Inlocuieste SR EN 300 607-1 V5.6.1:2024

CT 6

SR TBR 028 ed1:2024

A

Sisteme și stații terestre prin satelit (SES). Terminale cu deschidere foarte mică (VSAT). Stații terestre prin satelit numai transmisie, transmisie și recepție sau numai recepție care operează în benzile de frecvență de 11/12/14 GHz

CT 6

SR TBR 031 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Cerințe de atașament pentru stațiile mobile în banda DCS 1 800 și banda GSM 900 suplimentară. Acces

CT 6

SR TBR 032 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Cerințe de atașament pentru stațiile mobile în banda DCS 1 800 și banda GSM 900 suplimentară. Telefonie

CT 6

16

SR ETS 300 001 ed4:2024

A

Accesorii la rețeaua publică de telefonie comutată (PSTN). Cerințe tehnice generale pentru echipamentul conectat la interfața abonatului analogic la PSTN

Inlocuieste SR ETS 300 001 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 175-5 ed3:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 5: Strat de rețea (NWK)

Inlocuieste SR ETS 300 175-5 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 497-5 ed2:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL) pentru interfața comună (CI). Partea 5: Serie de încercări abstracte (ATS). Stratul de control al legăturii de date (DLC)

Inlocuieste SR ETS 300 497-5 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 497-6 ed2:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL) pentru interfața comună (CI). Partea 6: Structura seriei de încercări (TSS) și scopurile încercărilor (TP). Stratul de rețea (NWK). Terminație portabilă radio (PT)

Inlocuieste SR ETS 300 497-6 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 497-7 ed2:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL) pentru interfața comună. Partea 7: Serie de încercări abstracte (ATS) pentru stratul de rețea (NWK). Terminație portabilă radio (PT)

Inlocuieste SR ETS 300 497-7 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 497-9 ed2:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL) pentru interfața comună (CI). Partea 9: Serie de încercări abstracte (ATS) pentru stratul de rețea (NWK). Terminație fixă radio (FT)

Inlocuieste SR ETS 300 497-9 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 065:2002/A1:2024

A
Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Echipament telegrafic cu imprimare directă de bandă îngustă pentru recepționarea informației meteorologice sau de navigație (NAVTEX). Caracteristici tehnice și metode de măsurare

CT 6

SR ETS 300 472 ed2:2024

A
Radiodifuziune video digitală (DVB). Specificație pentru transportul datelor de teletext sistem B conform recomandărilor UIT-R în flux de biți DVB
Inlocuieste SR ETS 300 472 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 294 ed2:2024

A
Sisteme de televiziune. Televiziune cu 625 de linii. Semnalizarea ecranului lat (WSS)

CT 6

SR ETS 300 294 ed3:2024

A
Sisteme de televiziune. Televiziune cu 625 de linii. Semnalizarea ecranului lat (WSS)
Inlocuieste SR ETS 300 294 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 128:2002/A1 ed1:2024

A
Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de identificare a apelului injurios (MCID). Descrierea serviciului

CT 6

SR ETS 300 301 ed2:2024

A
Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Controlul traficului și controlul congestiei în B-ISDN [Recomandarea UIT-T I.371 (1996)]
Inlocuieste SR ETS 300 301 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 433:1997/A1 ed 1:2024

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

CT 6

SR ETS 300 225 ed2:2024

A

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

CT 6

SR ETS 300 175-6 ed2:2024

A
Echipamente și sisteme radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 6: Identități și adresare
Inlocuieste SR ETS 300 175-6 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 652:2008/A1:2024

A
Sisteme și echipamente radio (RES). Rețea locală radio de mare performanță (HIPERLAN) de tip 1. Specificare funcțională

CT 6

SR ETS 300 904 ed2:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Servicii la purtător (BS) suportate de rețele terestre mobile publice de tip GSM (PLMN) (GSM 02.02 versiune 5.3.2)
Inlocuieste SR ETS 300 904 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 905 ed2:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Teleservicii suportate de rețele terestre mobile publice de tip GSM (PLMN) (GSM 02.03 versiune 5.2.1)
Inlocuieste SR ETS 300 905 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 918 ed2:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Generalități despre serviciile suplimentare (GSM 02.04 versiune 5.5.1)
Inlocuieste SR ETS 300 918 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 918 ed3:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Generalități despre serviciile suplimentare (GSM 02.04 versiune 5.6.2)
Inlocuieste SR ETS 300 918 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 906 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Caracteristicile stațiilor mobile (MS) (GSM 02.07 versiune 5.3.2)

Inlocuieste SR ETS 300 906 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 506 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Aspecte de securitate (GSM 02.09 versiune 4.4.1)

Inlocuieste SR ETS 300 506 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 920 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Aspecte de securitate (GSM 02.09 versiune 5.1.1)

Inlocuieste SR ETS 300 920 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 920 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Aspecte de securitate (GSM 02.09 versiune 5.2.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 920 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 907 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Interfața om-mașină (MMI) a stației mobile (MS) (GSM 02.30 versiune 5.4.1)

CT 6

SR ETS 300 907 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Interfața om-mașină (MMI) a stației mobile (MS) (GSM 02.30 versiune 5.5.2)

Inlocuieste SR ETS 300 907 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 907 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Interfața om-mașină (MMI) a stației mobile (MS) (GSM 02.30 versiune 5.6.2)

Inlocuieste SR ETS 300 907 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 924 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciul îmbunătățit de precedență multi-nivel și preempțiune (eMLPP). Etapa 1. (GSM 02.67 versiune 5.0.5)

Inlocuieste SR ETS 300 924 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 924 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciul îmbunătățit de precedență multi-nivel și preempțiune (eMLPP). Etapa 1. (GSM 02.67 versiune 5.1.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 924 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 925 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciul de apeluri vocale (VGCS). Etapa 1. (GSM 02.68 versiune 5.1.3)

Inlocuieste SR ETS 300 925 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 925 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciul de apeluri vocale (VGCS). Etapa 1. (GSM 02.68 versiune 5.2.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 925 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 926 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciul difuzare de voce (VBS). Stadiul 1 (GSM 02.69 versiune 5.1.3)

CT 6

SR ETS 300 926 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciul difuzare de voce (VBS). Stadiul 1 (GSM 02.69 versiune 5.2.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 926 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 927 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Numerotare, adresare și identificare (GSM 03.03 versiune 5.1.1)

Inlocuieste SR ETS 300 927 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 540 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Aspectele planificării transmisiei serviciului de vorbire în sistemul rețelei mobile, terestre, publice (PLMN) GSM (GSM 03.50 versiune 4.3.1)

CT 6

SR ETS 300 940 ed4:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea stratului 3 a interfeței radio mobilă (GSM 04.08 versiune 5.10.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 940 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 940 ed5:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea stratului 3 a interfeței radio mobilă (GSM 04.08 versiune 5.11.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 940 ed4:2024

CT 6

SR ETS 300 940 ed6:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea stratului 3 a interfeței radio mobilă (GSM 04.08 versiune 5.12.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 940 ed5:2024

CT 6

SR ETS 300 574 ed5:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02)

CT 6

SR ETS 300 574 ed6:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02)

CT 6

SR ETS 300 908 ed2:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02 versiune 5.3.1)

Inlocuieste SR ETS 300 908 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 908 ed3:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02 versiune 5.4.1)

Inlocuieste SR ETS 300 908 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 908 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02 versiune 5.6.1)

Inlocuieste SR ETS 300 908 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 908 ed5:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02 versiune 5.7.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 908 ed4:2024

CT 6

SR ETS 300 908 ed6:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02 versiune 5.8.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 908 ed5:2024

CT 6

SR ETS 300 575 ed3:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Codarea canalului (GSM 05.03 versiunea 4.4.1)

CT 6

SR ETS 300 909 ed2:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Codarea canalului (GSM 05.03 versiune 5.3.1)

Inlocuieste SR ETS 300 909 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 909 ed3:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Codarea canalului (GSM 05.03 versiune 5.5.1)

Inlocuieste SR ETS 300 909 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 959 ed2:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital. Modularea (GSM 05.04 versiune 5.1.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 959 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 577 ed8:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Emisia și recepția radio (GSM 05.05)

CT 6

SR ETS 300 577 ed10:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune
4.18.1)

CT 6

SR ETS 300 577 ed11:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune
4.19.1)
Inlocuieste SR ETS 300 577 ed10:2024

CT 6

SR ETS 300 577 ed12:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune
4.20.1)
Inlocuieste SR ETS 300 577 ed11:2024

CT 6

SR ETS 300 577 ed13:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune
4.21.1)
Inlocuieste SR ETS 300 577 ed12:2024

CT 6

SR ETS 300 577 ed14:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune
4.22.2)
Inlocuieste SR ETS 300 577 ed13:2024

CT 6

SR ETS 300 910 ed2:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza
2+). Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune
5.4.1)
Inlocuieste SR ETS 300 910 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 910 ed3:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza
2+). Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune
5.5.1)
Inlocuieste SR ETS 300 910 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 910 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza
2+). Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune
5.7.1)
Inlocuieste SR ETS 300 910 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 910 ed5:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza
2+). Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune
5.8.1)
Inlocuieste SR ETS 300 910 ed4:2024

CT 6

SR ETS 300 910 ed6:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza
2+). Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune
5.9.1 lansare 1996)
Inlocuieste SR ETS 300 910 ed5:2024

CT 6

SR ETS 300 910 ed7:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza
2+). Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune
5.10.1 lansare 1996)
Inlocuieste SR ETS 300 910 ed6:2024

CT 6

SR ETS 300 910 ed8:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza
2+). Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune
5.11.1 lansare 1996)
Inlocuieste SR ETS 300 910 ed7:2024

CT 6

SR ETS 300 578 ed8:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
Controlul legăturii subsistemului radio (GSM
05.08)

CT 6

SR ETS 300 578 ed10:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
Controlul legăturii subsistemului radio (GSM
05.08 versiune 4.19.1)

CT 6

SR ETS 300 578 ed11:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
Controlul legăturii subsistemului radio (GSM
05.08 versiune 4.20.1)
Inlocuieste SR ETS 300 578 ed10:2024

CT 6**SR ETS 300 578 ed12:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 4.21.1)

Inlocuieste SR ETS 300 578 ed11:2024

CT 6**SR ETS 300 911 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 5.3.1)

Inlocuieste SR ETS 300 911 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 497-2 ed1:2024****A**

Sisteme și echipamente radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL) pentru interfața comună (CI). Partea 2: Serie de încercări abstracte (ATS) pentru stratul de control al accesului la mediu (MAC). Terminație portabilă radio (PT)

CT 6**SR ETS 300 497-3 ed1:2024****A**

Sisteme și echipamente radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL) pentru interfața comună (CI). Partea 3: Serie de încercări abstracte (ATS) pentru stratul de control al accesului la mediu (MAC). Terminație fixă radio (PT)

CT 6**SR ETS 300 497-4 ed1:2024****A**

Sisteme și echipamente radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL) pentru interfața comună (CI). Partea 4: Structura seriei de încercări (TSS) și scopurile încercărilor (TP) pentru stratul de control al legăturii de date (DLC)

CT 6**SR ETS 300 497-5 ed1:2024****A**

Sisteme și echipamente radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL) pentru interfața comună (CI). Partea 5: Serie de încercări abstracte (ATS). Stratul de control al legăturii de date (DLC)

CT 6**SR ETS 300 497-6 ed1:2024****A**

Sisteme și echipamente radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL) pentru interfața comună (CI). Partea 6: Structura seriei de încercări (TSS) și scopurile încercărilor (TP). Stratul de rețea (NWK). Terminație portabilă radio (PT)

CT 6**SR ETS 300 497-7 ed1:2024****A**

Sisteme și echipamente radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL) pentru interfața comună (CI). Partea 7: Serie de încercări abstracte (ATS) pentru stratul de rețea (NWK). Terminație portabilă radio (PT)

CT 6**SR ETS 300 497-9 ed1:2024****A**

Sisteme și echipamente radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL) pentru interfața comună (CI). Partea 9: Serie de încercări abstracte (ATS) pentru stratul de rețea (NWK). Terminație fixă radio (FT)

CT 6**SR ETS 300 476-4 ed1:2024****A**

Sisteme și echipamente radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfața comună (CI). Proforma declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS). Partea 4: Stratul de rețea (NWK) - Terminație fixă radio (FT)

CT 6**SR ETS 300 476-5 ed1:2024****A**

Sisteme și echipamente radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfața comună (CI). Proforma declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS). Partea 5: Stratul de control al legăturii de date (DLC) - Terminație fixă radio (FT)

CT 6**SR ETS 300 476-6 ed1:2024****A**

Sisteme și echipamente radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfața comună (CI). Proforma declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS). Partea 6: Stratul de control al accesului la mediu (MAC) - Terminație fixă radio (FT)

CT 6

SR ETS 300 476-7 ed1:2024

A

Sisteme și echipamente de radiocomunicații (RES). Telecomunicații digitale exinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Proforma declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS). Partea 7: Strat fizic

CT 6

SR ETS 300 160 ed1:2024

A

Stații terestre pentru sateliți (SES). Funcții de control și monitorizare la un terminal cu deschidere foarte mică (VSAT)

CT 6

SR ETS 300 904 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Servicii la purtător (BS) suportate de rețele terestre mobile publice de tip GSM (PLMN) (GSM 02.02 versiune 5.2.1)

CT 6

SR ETS 300 905 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Teleservicii suportate de rețele terestre mobile publice de tip GSM (PLMN) (GSM 02.03 versiune 5.1.2)

CT 6

SR ETS 300 918 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Generalități despre serviciile suplimentare (GSM 02.04 versiune 5.4.1)

CT 6

SR ETS 300 919 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Tipuri de stații mobile (MS) (GSM 02.06 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 906 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Caracteristicile stațiilor mobile (MS) (GSM 02.07 versiune 5.2.1)

CT 6

SR ETS 300 920 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Aspecte de securitate (GSM 02.09 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 922 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Modul de identificare a abonaților (SIM). Caracteristici funcționale (GSM 02.17 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 923 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Descrierea informației de avizare a taxării (CAI) (GSM 02.24 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 924 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciul îmbunătățit de precedență multi-nivel și preempțiune (eMLPP). Etapa 1. (GSM 02.67 versiune 5.0.3)

CT 6

SR ETS 300 925 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciul de apeluri vocale (VGCS). Etapa 1. (GSM 02.68 versiune 5.1.1)

CT 6

SR ETS 300 926 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciul difuzare de voce (VBS). Stadiul 1 (GSM 02.69 versiune 5.1.1)

CT 6

SR ETS 300 927 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Numerotare, adresare și identificare (GSM 03.03 versiune 5.0.2)

CT 6

SR ETS 300 903 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Aspectele planificării transmisiei serviciului de vorbire în sistemul rețelei mobile, terestre, publice (PLMN) GSM (GSM 03.50 versiune 5.0.2)

CT 6

SR ETS 300 909 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Codarea canalului (GSM 05.03 versiune 5.2.2)

CT 6

SR ETS 300 959 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital.
Modularea (GSM 05.04 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 910 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune 5.3.1)

CT 6

SR ETS 300 911 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 5.2.1)

CT 6

SR ETS 300 912 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Sincronizarea subsistemului radio (GSM 05.10 versiune 5.1.1)

CT 6

SR ETS 300 723 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Funcții de procesare a vorbirii la viteză normală modernizată (EFR). Descriere generală (GSM 06.51)

CT 6

SR ETS 300 724 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Codul ANSI-C pentru codificatorul-decodificatorul sistemului mobil terestru GSM cu vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.53)

CT 6

SR ETS 300 726 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital.
Transcodarea vorbirii la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.60)

CT 6

SR ETS 300 727 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital.
Înlocuirea și amuțirea cadrelor pierdute din canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.61 versiunea 5.1.2)

CT 6

SR ETS 300 728 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital.
Aspectele zgomotului confortabil pentru canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.62)

CT 6

SR ETS 300 729 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital.
Transmisie discontinuă (DTX) pentru canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.81)

CT 6

SR ETS 300 730 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital.
Detectorul activității vocale (VAD) pentru canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.82)

CT 6

SR ETS 300 737 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). 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)

CT 6

SR ETS 300 979 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Control în bandă al transcodoarelor îndepărtate și adaptoare de viteză pentru canalele de trafic la jumătatea vitezei. (GSM 08.61 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 928 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital.
Realizarea tehnică a serviciilor suplimentare. (GSM 03.11 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 929 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Funcții de rețea referitoare la securitate. (GSM 03.20 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 930 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Funcțiile legate de stația mobilă (MS) în modul inactiv și

modul de primire a grupului. (GSM 03.22 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 933 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciul de apeluri vocale (VGCS). Etapa 2. (GSM 03.68 versiune 5.1.2)

CT 6

SR ETS 300 934 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Servicii de difuzare a vocii (VBS). Etapa 2 (GSM 03.69 versiune 5.1.2)

CT 6

SR ETS 300 935 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Serviciile suplimentare de consiliere a taxelor (AoC). Etapa 2. (GSM 03.86 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 937 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Strat de date de legătură (DL). Aspecte generale. (GSM 04.05 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 938 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Interfață sistem stație mobilă - stație de bază (MS - BSS). Specificație strat de date de legătură. (GSM 04.06 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 939 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Interfață radio mobilă strat 3 de semnalizare. Aspecte generale. (GSM 04.07 versiune 5.1.2)

CT 6

SR ETS 300 940 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea stratului 3 a interfeței radio mobilă (GSM 04.08 versiune 5.4.1)

CT 6

SR ETS 300 942 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Punct-la-punct (PP) serviciul de mesaje scurte (SMS) suport pe interfața radio mobilă (GSM 04.11 versiune 5.1.2)

CT 6

SR ETS 300 943 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Radiodifuzarea celulară a serviciului mesajelor scurte (SMSCB) suport la interfața radio mobilă. (GSM 04.12 versiunea 5.0.2)

CT 6

SR ETS 300 944 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Cerințe de performanță la interfața radio mobilă (GSM 04.13 versiune 5.0.2)

CT 6

SR ETS 300 947 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciul îmbunătățit de precedență multi-nivel și preempțiune (eMLPP). Etapa 3 (GSM 04.67 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 948 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Protocolul de control al apelurilor de grup (GCC) (GSM 04.68 versiune 5.0.2)

CT 6

SR ETS 300 949 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Protocolul de control al apelurilor radiodifuzate (BCC). (GSM 04.69 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 950 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Interfața radio mobilă strat 3. Specificații servicii suplimentare. Formate și codificare. (GSM 04.80 versiune 5.0.2)

CT 6

SR ETS 300 951 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Servicii suplimentare de identificare a liniei. Nivel 3 (GSM 04.81 versiunea 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 952 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Servicii suplimentare de redirectionare a apelurilor (CF). Etapa 3. (GSM 04.82 versiune 5.0.1)

CT 6**SR ETS 300 953 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Servicii suplimentare de apel în așteptare (CW) și apel reținut pe linie (HOLD). Etapa a 3-a (GSM 04.83 versiune 5.0.1)

CT 6**SR ETS 300 954 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital. Servicii suplimentare multigrup (MPTY). Etapa a 3-a (GSM 04.84 versiune 5.0.1 lansare 1997)

CT 6**SR ETS 300 955 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital. Servicii suplimentare de informare asupra taxării (AoC). Etapa a 3-a (GSM 04.86 versiune 5.0.1)

CT 6**SR ETS 300 956 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital. Servicii suplimentare cu recomandări de restricționarea apelurilor. Etapa a 3-a (GSM 04.88 versiune 5.0.1)

CT 6**SR ETS 300 957 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital. Servicii de date suplimentare nestructurate (USSD). Etapa a 3-a (GSM 04.90 versiune 5.0.1)

CT 6**SR ETS 300 974 ed1:2024****A**

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

CT 6**SR ETS 300 901 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Realizarea tehnică a serviciului mesajelor scurte (SMS). Punct-la-Punct (PP) (GSM 03.40 versiune 5.4.1)

CT 6**SR ETS 300 902 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Realizarea tehnică a radiodifuzării celulare a serviciului mesajelor scurte (SMSCB) (GSM 03.41 versiune 5.4.1)

CT 6**SR ETS 300 931 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital. Realizarea tehnică a grupului 3 facsimil transparent. (GSM 03.45 versiune 5.0.1)

CT 6**SR ETS 300 945 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital. Rata de adaptare pe interfața sistemului stație mobilă - stație de bază (MS - BSS) (GSM 04.21 versiune 5.0.1)

CT 6**SR ETS 300 946 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (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 versiune 5.0.2)

CT 6**SR ETS 300 913 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Generalități despre funcțiile de adaptare a terminalelor (TAF) pentru stațiile mobile (MS) (GSM 07.01 versiune 5.3.1)

CT 6**SR ETS 300 914 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Funcții de adaptare a terminalelor (TAF) pentru servicii care utilizează capabilități purtătoare asincrone (GSM 07.02 versiune 5.1.2)

CT 6**SR ETS 300 915 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Funcții de adaptare a terminalelor (TAF) pentru servicii care utilizează capabilități purtătoare sincrone (GSM 07.03 versiune 5.0.2)

CT 6**SR ETS 300 642 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Setarea comenzii AT (începere linie de comandă) pentru echipament mobil (ME) GSM (GSM 07.07)

CT 6**SR ETS 300 916 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Setarea comenzii AT pentru echipament mobil (ME) GSM (GSM 07.07 versiune 5.1.1)

CT 6

SR ETS 300 976 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Cerințe generale privind interconectarea între rețeaua terestră mobilă publică (PLMN) și rețeaua digitală cu servicii integrate (ISDN) sau rețeaua publică de telefonie comutată (PSTN) (GSM 09.07 versiune 5.2.2)

CT 6

SR ETS 300 616 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2) (GSM). Date despre evenimente și apeluri legate de abonat (GSM 12.05)

CT 6

SR ETS 300 627 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Urmărire abonat și echipament (GSM 12.08)

CT 6

SR ETS 300 609-2 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificația echipamentului pentru sistemul stație de bază (BSS). Partea 2: Aspecte de semnalizare (GSM 11.23)

CT 6

SR ETS 300 609-4 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificația echipamentului pentru sistemul stație de bază (BSS). Partea 4: Repetoare (GSM 11.26)

CT 6

SR ETS 300 977 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea interfeței modul de identificare a abonatului - echipament mobil (SIM - ME). (GSM 11.11 versiunea 5.4.1)

CT 6

SR ETS 300 641 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificarea interfeței (SIM-ME) modul de 3V de identitate a abonatului - echipament mobil (GSM 11.12)

CT 6

SR ETS 300 960 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Vorbire la viteză normală. Funcții de procesare (GSM 06.01 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 966 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Vorbire la jumătatea vitezei. Funcții de procesare a vorbirii la jumătatea vitezei (GSM 06.02 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 967 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Vorbire la jumătatea vitezei. Codul ANSI-C pentru codificatorul-decodificatorul sistemului mobil terestru GSM de vorbire la jumătatea vitezei (GSM 06.06 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 968 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Vorbire la jumătatea vitezei. Secvențe de încercare pentru codificatorul-decodificatorul sistemului mobil terestru GSM de vorbire la jumătatea vitezei (GSM 06.07 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 961 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Vorbire la viteză normală. Transcodare (GSM 06.10 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 962 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Vorbire la viteză normală. Substituția și blocarea cadrelor pierdute pentru canalele de vorbire pentru viteză normală (GSM 06.11 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 963 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Vorbire la viteză normală. Aspectele zgomotului confortabil pentru canalele de trafic de vorbire la viteză normală (GSM 06.12 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 969 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Vorbire la jumătatea vitezei. Transcodarea vorbirii la

jumătatea vitezei (GSM 06.20 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 970 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Vorbire la jumătatea vitezei. Substituția și blocarea cadrelor pierdute pentru canalele de trafic de vorbire la jumătatea vitezei (GSM 06.21 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 971 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Vorbire la jumătatea vitezei. Aspectele zgomotului confortabil pentru canalele de trafic de vorbire la jumătatea vitezei (GSM 06.22 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 964 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Vorbire la viteză normală. Transmisie discontinuă (DTX) pentru canalele de trafic de vorbire la viteză normală (GSM 06.31 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 965 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Detectorul activității vocale (VAD) (GSM 06.32 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 972 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Vorbire la jumătatea vitezei. Transmisie discontinuă (DTX) pentru canalele de trafic de vorbire la jumătatea vitezei. (GSM 06.41 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 973 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Vorbire la jumătatea vitezei. Detectorul activității vocale (VAD) pentru canalele de trafic de vorbire la jumătatea vitezei. (GSM 06.42 versiune 5.0.1)

CT 6

SR ETS 300 725 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Secvențe de încercare pentru codificatorul-decodificatorul sistemului mobil terestru GSM cu vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.54 versiunea 5.1.1)

CT 6

SR ETS 300 646-1 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7. Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2). Aplicarea părții de utilizator ISDN (ISUP) versiunea 2 pentru rețea terestră mobilă publică ISDN (PLMN) interfața de semnalizare. Partea 1: Specificație de protocol (GSM 09.12 versiune 4.1.1)

CT 6

SR ETS 300 356-34 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7, partea de utilizator ISDN (ISUP) versiunea 3, pentru interfața internațională. Partea 34: Specificația proformei pentru Declarația de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS) pentru servicii suplimentare

CT 6

SR ETS 300 356-35 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 35: Specificația Structurii Setului de Încercări și a Scopurilor Încercărilor (TSS și TP) pentru servicii suplimentare

CT 6

SR ETS 300 356-36 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare nr.7. Versiunea 2 a părții ISDN a utilizatorului (ISUP) pentru interfața internațională. Partea 36: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru servicii suplimentare

CT 6

SR ETS 300 347-1 ed1:2024

A

Protocole de semnalizare și comutare (SPS); Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.2 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 1: Specificația interfeței V5.2

CT 6

SR ETS 300 324-3 ed1:2024

A

Protocole de semnalizare și comutare (SPS); Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V.5.1 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 3: Specificația Structurii Setului de Încercări și a Scopurilor Încercărilor (TSS și TP) pentru stratul de rețea (partea AN)

CT 6

SR ETS 300 324-5 ed1:2024

A

Protocoale de semnalizare și comutare (SPS); Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.1 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 5: Specificația Structurii Setului de Încercări și a Scopurilor Încercărilor (TSS și TP) pentru stratul de rețea (partea LE)

CT 6

SR ETS 300 196-4 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul funcțional generic pentru susținerea serviciilor suplimentare. Protocolul de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. 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 ETS 300 177 ed1:2024

A

Echipament terminal (TE). Videotex. Sintaxă fotografică

CT 6

SR ETS 300 709 ed1:2024

A

Echipament terminal (TE). Serviciu de Interfață om-mașină îmbunătățit pentru videotex și servicii de extragere de informații multimedia/hipermedia

CT 6

SR ETS 300 196-5 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul funcțional generic pentru susținerea serviciilor suplimentare. Protocolul de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 5: Specificația pentru rețea a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6

SR ETS 300 196-6 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul funcțional generic pentru susținerea serviciilor suplimentare. Protocolul de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. 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 ETS 300 443-2 ed1:2024

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 ETS 300 267-3 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Servicii telefonice de 7 kHz și de videotelefonie. Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 3: Specificația pentru utilizator a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6

SR ETS 300 267-4 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Servicii de telefonie la 7 kHz și videotelefonie. Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei informației suplimentare pentru implementarea parțială a protocolului în vederea încercării (PIXIT) pentru utilizator

CT 6

SR ETS 300 267-5 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Servicii de telefonie de 7 kHz și videotelefonie. Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 5: Specificația pentru rețea a structurii și scopul setului de încercări (TSS&TP)

CT 6

SR ETS 300 267-6 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Servicii de telefonie la 7 kHz și videotelefonie. Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei informației suplimentare privind implementarea parțială a protocolului în vederea încercării (PIXIT) pentru rețea

CT 6

SR ETS 300 403-3 ed1:2024

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 ETS 300 402-4 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Stratul legăturii de date. Partea 4: Specificarea proformei protocolului declarației de implementare a conformității (PICS) pentru protocolul general

CT 6**SR ETS 300 064-4 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de apel direct de intrare (DDI). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. 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 ETS 300 175-7 ed3:2024****A**

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 7: Caracteristici de securitate

Inlocuieste SR ETS 300 175-7 ed2:2024

CT 6**SR ETS 300 064-5 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de apel direct de intrare (DDI). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 5: Specificația pentru rețea a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6**SR ETS 300 064-6 ed1:2024****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 ETS 300 092-4 ed1:2024****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 ETS 300 092-5 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de prezentare a identificării liniei chemătoare (CLIP). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 5: Specificația pentru rețea a structurii încercărilor și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6**SR ETS 300 092-6 ed1:2024****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 ETS 300 093-4 ed1:2024****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 ETS 300 093-5 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de restricționare a identificării liniei chemătoare (CLIR). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pentru abonatul digital (DSS1). Partea 5: Specificație pentru rețea a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6**SR ETS 300 093-6 ed1:2024****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 ETS 300 058-5 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de apel în așteptare (CW). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 5: Specificația pentru rețea a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6

SR ETS 300 058-6 ed1:2024

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 ETS 300 911 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 5.4.1)

Inlocuieste SR ETS 300 911 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 911 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 5.6.1)

Inlocuieste SR ETS 300 911 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 911 ed5:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 5.7.1)

Inlocuieste SR ETS 300 911 ed4:2024

CT 6

SR ETS 300 911 ed6:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 5.8.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 911 ed5:2024

CT 6

SR ETS 300 911 ed7:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 5.9.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 911 ed6:2024

CT 6

SR ETS 300 912 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Sincronizarea subsistemului radio (GSM 05.10 versiune 5.2.2 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 912 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 729 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Transmisie discontinuă (DTX) pentru canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.81 versiune 5.2.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 729 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 737 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Control în bandă al transcodarelor 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 5.1.1)

Inlocuieste SR ETS 300 737 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 927 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Numerotare, adresare și identificare (GSM 03.03 versiune 5.2.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 927 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 929 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Funcții de rețea referitoare la securitate. (GSM 03.20 versiune 5.1.1)

Inlocuieste SR ETS 300 929 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 930 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Funcțiile legate de stația mobilă (MS) în modul inactiv și modul de primire a grupului. (GSM 03.22 versiune 5.1.1)
Inlocuieste SR ETS 300 930 ed1:2024

CT 6
SR ETS 300 930 ed3:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Funcțiile legate de stația mobilă (MS) în modul inactiv și modul de primire a grupului. (GSM 03.22 versiune 5.2.1)
Inlocuieste SR ETS 300 930 ed2:2024

CT 6
SR ETS 300 933 ed2:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciul de apeluri vocale (VGCS). Etapa 2. (GSM 03.68 versiune 5.2.1)
Inlocuieste SR ETS 300 933 ed1:2024

CT 6
SR ETS 300 933 ed3:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciul de apeluri vocale (VGCS). Etapa 2. (GSM 03.68 versiune 5.3.1)
Inlocuieste SR ETS 300 933 ed2:2024

CT 6
SR ETS 300 933 ed4:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciul de apeluri vocale (VGCS). Etapa 2. (GSM 03.68 versiune 5.4.1)
Inlocuieste SR ETS 300 933 ed3:2024

CT 6
SR ETS 300 934 ed2:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Servicii de difuzare a vocii (VBS). Etapa 2 (GSM 03.69 versiune 5.2.1)
Inlocuieste SR ETS 300 934 ed1:2024

CT 6
SR ETS 300 934 ed3:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Servicii de difuzare a vocii (VBS). Etapa 2 (GSM 03.69 versiune 5.3.1)
Inlocuieste SR ETS 300 934 ed2:2024

CT 6
SR ETS 300 934 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Servicii de difuzare a vocii (VBS). Etapa 2. (GSM 03.69 versiune 5.4.1)
Inlocuieste SR ETS 300 934 ed3:2024

CT 6
SR ETS 300 542 ed2:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Servicii suplimentare de identificare a liniei. Etapa 2 (GSM 03.81)

CT 6
SR ETS 300 938 ed2:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Interfață sistem stație mobilă - stație de bază (MS - BSS). Specificație strat de date de legătură. (GSM 04.06 versiune 5.1.1)
Inlocuieste SR ETS 300 938 ed1:2024

CT 6
SR ETS 300 938 ed3:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Interfață sistem stație mobilă - stație de bază (MS - BSS). Specificație strat de date de legătură. (GSM 04.06 versiune 5.2.1)
Inlocuieste SR ETS 300 938 ed2:2024

CT 6
SR ETS 300 938 ed4:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Interfață sistem stație mobilă - stație de bază (MS - BSS). Specificație strat de date de legătură. (GSM 04.06 versiune 5.3.1 lansare 1996)
Inlocuieste SR ETS 300 938 ed3:2024

CT 6
SR ETS 300 938 ed5:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Interfață sistem stație mobilă - stație de bază (MS - BSS). Specificație strat de date de legătură. (GSM 04.06 versiune 5.4.1 lansare 1996)
Inlocuieste SR ETS 300 938 ed4:2024

CT 6
SR ETS 300 557 ed7:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificația interfeței radio mobile de strat 3 (GSM 04.08)
Inlocuieste SR ETS 300 557:1998

CT 6

SR ETS 300 557 ed8:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
Specificația interfeței radio mobile de strat 3
(GSM 04.08)

Inlocuieste SR ETS 300 557 ed7:2024

CT 6

SR ETS 300 557 ed9:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
Specificația interfeței radio mobile de strat 3
(GSM 04.08 versiune 4.19.2)

Inlocuieste SR ETS 300 557 ed8:2024

CT 6

SR ETS 300 557 ed10:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
Specificația interfeței radio mobile de strat 3
(GSM 04.08 versiune 4.21.1)

Inlocuieste SR ETS 300 557 ed9:2024

CT 6

SR ETS 300 557 ed11:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
Specificația interfeței radio mobile de strat 3
(GSM 04.08 versiune 4.22.1)

Inlocuieste SR ETS 300 557 ed10:2024

CT 6

SR ETS 300 940 ed8:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+).
Specificarea stratului 3 a interfeței radio
mobilă (GSM 04.08 versiune 5.14.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 940 ed7:2024

CT 6

SR ETS 300 940 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+).
Specificarea stratului 3 a interfeței radio
mobilă (GSM 04.08 versiune 5.6.3)

Inlocuieste SR ETS 300 940 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 940 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+).
Specificarea stratului 3 a interfeței radio
mobilă (GSM 04.08 versiune 5.9.1)

Inlocuieste SR ETS 300 940 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 940 ed7:2024

A

32

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+).
Specificarea stratului 3 a interfeței radio
mobilă (GSM 04.08 versiune 5.13.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 940 ed6:2024

CT 6

SR ETS 300 944 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+).
Cerințe de performanță la interfața radio
mobilă (GSM 04.13 versiune 5.1.1)

Inlocuieste SR ETS 300 944 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 948 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+).
Protocolul de control al apelurilor de grup
(GCC) (GSM 04.68 versiune 5.1.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 948 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 948 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+).
Protocolul de control al apelurilor de grup
(GCC) (GSM 04.68 versiune 5.2.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 948 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 948 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+).
Protocolul de control al apelurilor de grup
(GCC) (GSM 04.68 versiune 5.3.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 948 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 948 ed5:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+).
Protocolul de control al apelurilor de grup
(GCC) (GSM 04.68 versiune 5.4.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 948 ed4:2024

CT 6

SR ETS 300 949 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+).
Protocolul de control al apelurilor
radiodifuzate (BCC). (GSM 04.69 versiune 5.1.1
lansare 1996)

CT 6

SR ETS 300 949 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+).
Protocolul de control al apelurilor

radiodifuzate (BCC). (GSM 04.69 versiune 5.2.1 lansare 1996)

CT 6**SR ETS 300 949 ed4:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Protocolul de control al apelurilor radiodifuzate (BCC). (GSM 04.69 versiune 5.3.1 lansare 1996)

CT 6**SR ETS 300 949 ed5:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Protocolul de control al apelurilor radiodifuzate (BCC). (GSM 04.69 versiune 5.4.1 lansare 1996)

CT 6**SR ETS 300 950 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Interfața radio mobilă strat 3. Specificații servicii suplimentare. Formate și codificare. (GSM 04.80 versiune 5.1.1)

Inlocuieste SR ETS 300 950 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 950 ed3:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Interfața radio mobilă strat 3. Specificații servicii suplimentare. Formate și codificare (GSM 04.80 versiune 5.2.1)

Inlocuieste SR ETS 300 950 ed2:2024

CT 6**SR ETS 300 599 ed4:2024****A**

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

Inlocuieste SR ETS 300 599 ed3:2024

CT 6**SR ETS 300 599 ed5:2024****A**

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

Inlocuieste SR ETS 300 599 ed4:2024

CT 6**SR ETS 300 599 ed6:2024****A**

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

Inlocuieste SR ETS 300 599 ed5:2024

CT 6**SR ETS 300 974 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificație pentru partea de aplicații mobile (MAP). (GSM 09.02 versiune 5.5.2)

Inlocuieste SR ETS 300 974 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 974 ed3:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificație pentru partea de aplicații mobile (MAP). (GSM 09.02 versiune 5.6.1)

Inlocuieste SR ETS 300 974 ed2:2024

CT 6**SR ETS 300 974 ed4:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificație pentru partea de aplicații mobile (MAP). (GSM 09.02 versiune 5.8.1)

Inlocuieste SR ETS 300 974 ed3:2024

CT 6**SR ETS 300 974 ed5:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificație pentru partea de aplicații mobile (MAP). (GSM 09.02 versiune 5.9.1)

Inlocuieste SR ETS 300 974 ed4:2024

CT 6**SR ETS 300 974 ed6:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificație pentru partea de aplicații mobile (MAP). (GSM 09.02 versiune 5.10.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 974 ed5:2024

CT 6**SR ETS 300 974 ed7:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificație pentru partea de aplicații mobile (MAP). (GSM 09.02 versiune 5.11.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 974 ed6:2024

CT 6**SR ETS 300 974 ed8:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificație pentru partea de aplicații mobile (MAP). (GSM 09.02 versiune 5.12.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 974 ed7:2024

CT 6

SR ETS 300 974 ed9:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificație pentru partea de aplicații mobile (MAP). (GSM 09.02 versiune 5.13.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 974 ed8:2024

CT 6

SR ETS 300 974 ed10:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificație pentru partea de aplicații mobile (MAP). (GSM 09.02 versiune 5.14.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 974 ed9:2024

CT 6

SR ETS 300 901 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Realizarea tehnică a serviciului mesajelor scurte (SMS). Punct-la-Punct (PP) (GSM 03.40 versiune 5.5.1)

Inlocuieste SR ETS 300 901 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 901 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Realizarea tehnică a serviciului mesajelor scurte (SMS). Punct-la-Punct (PP) (GSM 03.40 versiune 5.6.1)

Inlocuieste SR ETS 300 901 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 901 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Realizarea tehnică a serviciului mesajelor scurte (SMS). Punct-la-Punct (PP) (GSM 03.40 versiune 5.7.1)

Inlocuieste SR ETS 300 901 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 902 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Realizarea tehnică a radiodifuzării celulare a serviciului mesajelor scurte (SMSCB) (GSM 03.41 versiune 5.5.1)

CT 6

SR ETS 300 902 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Realizarea tehnică a radiodifuzării celulare a serviciului mesajelor scurte (SMSCB) (GSM 03.41 versiune 5.6.1)

CT 6

SR ETS 300 902 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Realizarea tehnică a radiodifuzării celulare a serviciului mesajelor scurte (SMSCB) (GSM 03.41 versiune 5.8.1)

CT 6

SR ETS 300 931 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Realizarea tehnică a grupului 3 facsimil transparent. (GSM 03.45 versiune 5.1.1)

Inlocuieste SR ETS 300 931 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 931 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Realizarea tehnică a grupului 3 facsimil transparent. (GSM 03.45 versiune 5.2.1)

Inlocuieste SR ETS 300 931 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 945 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Rata de adaptare pe interfața sistemului stație mobilă - stație de bază (MS - BSS) (GSM 04.21 versiune 5.1.2)

Inlocuieste SR ETS 300 945 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 945 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Rata de adaptare pe interfața sistemului stație mobilă - stație de bază (MS - BSS) (GSM 04.21 versiune 5.2.1)

Inlocuieste SR ETS 300 945 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 945 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Rata de adaptare pe interfața sistemului stație mobilă - stație de bază (MS - BSS) (GSM 04.21 versiune 5.3.1)

Inlocuieste SR ETS 300 945 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 945 ed5:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Rata de adaptare pe interfața sistemului stație mobilă - stație de bază (MS - BSS) (GSM 04.21 versiune 5.4.1)

Inlocuieste SR ETS 300 945 ed4:2024

CT 6

SR ETS 300 945 ed6:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Rata de adaptare pe interfața sistemului stație mobilă - stație de bază (MS - BSS) (GSM 04.21 versiune 5.5.1)

Inlocuieste SR ETS 300 945 ed5:2024

CT 6

SR ETS 300 945 ed7:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Rata de adaptare pe interfața sistemului stație mobilă - stație de bază (MS - BSS) (GSM 04.21 versiune 5.6.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 945 ed6:2024

CT 6

SR ETS 300 946 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (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 versiune 5.1.1)

Inlocuieste SR ETS 300 946 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 946 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (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 versiune 5.2.1)

Inlocuieste SR ETS 300 946 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 946 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (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 versiune 5.3.1)

Inlocuieste SR ETS 300 946 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 946 ed5:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (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 versiune 5.4.1)

Inlocuieste SR ETS 300 946 ed4:2024

CT 6

SR ETS 300 946 ed6:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (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 versiune 5.5.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 946 ed5:2024

CT 6

SR ETS 300 913 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Generalități despre funcțiile de adaptare a terminalelor (TAF) pentru stațiile mobile (MS) (GSM 07.01 versiune 5.4.2)

Inlocuieste SR ETS 300 913 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 913 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Generalități despre funcțiile de adaptare a terminalelor (TAF) pentru stațiile mobile (MS) (GSM 07.01 versiune 5.5.1)

Inlocuieste SR ETS 300 913 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 913 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Generalități despre funcțiile de adaptare a terminalelor (TAF) pentru stațiile mobile (MS) (GSM 07.01 versiune 5.6.1)

Inlocuieste SR ETS 300 913 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 913 ed5:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Generalități despre funcțiile de adaptare a terminalelor (TAF) pentru stațiile mobile (MS) (GSM 07.01 versiune 5.7.1)

Inlocuieste SR ETS 300 913 ed4:2024

CT 6

SR ETS 300 913 ed6:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Generalități despre funcțiile de adaptare a terminalelor (TAF) pentru stațiile mobile (MS) (GSM 07.01 versiune 5.8.1)

Inlocuieste SR ETS 300 913 ed5:2024

CT 6

SR ETS 300 914 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Funcții de adaptare a terminalelor (TAF) pentru servicii care utilizează capabilități purtătoare asincrone (GSM 07.02 versiune 5.2.2)

Inlocuieste SR ETS 300 914 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 914 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Funcții de adaptare a terminalelor (TAF) pentru servicii care utilizează capabilități purtătoare asincrone (GSM 07.02 versiune 5.3.1)

Inlocuieste SR ETS 300 914 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 914 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Funcții de adaptare a terminalelor (TAF) pentru servicii care utilizează capabilități purtătoare asincrone (GSM 07.02 versiune 5.4.1)

Inlocuieste SR ETS 300 914 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 915 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Funcții de adaptare a terminalelor (TAF) pentru servicii care utilizează capabilități purtătoare sincrone (GSM 07.03 versiune 5.1.2)

Inlocuieste SR ETS 300 915 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 915 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Funcții de adaptare a terminalelor (TAF) pentru servicii care utilizează capabilități purtătoare sincrone (GSM 07.03 versiune 5.2.1)

Inlocuieste SR ETS 300 915 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 915 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Funcții de adaptare a terminalelor (TAF)

pentru servicii care utilizează capabilități purtătoare sincrone (GSM 07.03 versiune 5.3.1)

Inlocuieste SR ETS 300 915 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 642 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Setarea comenzii AT (începere linie de comandă) pentru echipament mobil (ME) GSM (GSM 07.07 versiunea 4.2.1)

Inlocuieste SR ETS 300 642 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 642 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Setarea comenzii AT (începere linie de comandă) pentru echipament mobil (ME) GSM (GSM 07.07 versiunea 4.3.1)

Inlocuieste SR ETS 300 642 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 916 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Setarea comenzii AT pentru echipament mobil (ME) GSM (GSM 07.07 versiune 5.2.1)

Inlocuieste SR ETS 300 916 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 916 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Setarea comenzii AT pentru echipament mobil (ME) GSM (GSM 07.07 versiune 5.3.2)

Inlocuieste SR ETS 300 916 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 916 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Setarea comenzii AT pentru echipament mobil (ME) GSM (GSM 07.07 versiune 5.5.1)

Inlocuieste SR ETS 300 916 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 916 ed5:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Setarea comenzii AT pentru echipament mobil (ME) GSM (GSM 07.07 versiune 5.6.1)

Inlocuieste SR ETS 300 916 ed4:2024

CT 6

SR ETS 300 916 ed6:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Setarea comenzii AT pentru echipament mobil (ME) GSM (GSM 07.07 versiune 5.7.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 916 ed5:2024

CT 6

SR ETS 300 916 ed7:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Setarea comenzii AT pentru echipament mobil (ME) GSM (GSM 07.07 versiune 5.8.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 916 ed6:2024

CT 6

SR ETS 300 604 ed6:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Cerințe generale pentru interacțiunea dintre rețeaua mobilă publică terestră (PLMN) și rețeaua digitală cu servicii integrate (ISDN) sau rețeaua publică de telefonie comutată (PSTN) (GSM 09.07)

CT 6

SR ETS 300 976 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Cerințe generale privind interconectarea între rețeaua terestră mobilă publică (PLMN) și rețeaua digitală cu servicii integrate (ISDN) sau rețeaua publică de telefonie comutată (PSTN) (GSM 09.07 versiune 5.3.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 976 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 976 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Cerințe generale privind interconectarea între rețeaua terestră mobilă publică (PLMN) și rețeaua digitală cu servicii integrate (ISDN) sau rețeaua publică de telefonie comutată (PSTN) (GSM 09.07 versiune 5.4.1)

Inlocuieste SR ETS 300 976 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 976 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Cerințe generale privind interconectarea între rețeaua terestră mobilă publică (PLMN) și rețeaua digitală cu servicii integrate (ISDN) sau rețeaua publică de telefonie comutată (PSTN) (GSM 09.07 versiune 5.5.1)

Inlocuieste SR ETS 300 976 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 976 ed5:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Cerințe generale privind interconectarea între rețeaua terestră mobilă publică (PLMN) și rețeaua digitală cu servicii integrate (ISDN) sau rețeaua publică de telefonie comutată (PSTN) (GSM 09.07 versiune 5.6.1)

Inlocuieste SR ETS 300 976 ed4:2024

CT 6

SR ETS 300 976 ed6:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Cerințe generale privind interconectarea între rețeaua terestră mobilă publică (PLMN) și rețeaua digitală cu servicii integrate (ISDN) sau rețeaua publică de telefonie comutată (PSTN) (GSM 09.07 versiune 5.7.1)

Inlocuieste SR ETS 300 976 ed5:2024

CT 6

SR ETS 300 976 ed7:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Cerințe generale privind interconectarea între rețeaua terestră mobilă publică (PLMN) și rețeaua digitală cu servicii integrate (ISDN) sau rețeaua publică de telefonie comutată (PSTN) (GSM 09.07 versiune 5.8.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 976 ed6:2024

CT 6

SR ETS 300 976 ed8:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Cerințe generale privind interconectarea între rețeaua terestră mobilă publică (PLMN) și rețeaua digitală cu servicii integrate (ISDN) sau rețeaua publică de telefonie comutată (PSTN) (GSM 09.07 versiune 5.9.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 976 ed7:2024

CT 6

SR ETS 300 607-1 ed2:2024

A

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

Inlocuieste SR ETS 300 607-1 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 607-3 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3)

Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 607-1 ed3:2024

A

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

Inlocuieste SR ETS 300 607-1 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 607-3 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3)

Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 607-1 ed4:2024

A

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

Inlocuieste SR ETS 300 607-1 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 607-3 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea 4.18.1)

Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 607-1 ed5:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 4.18.1)

Inlocuieste SR ETS 300 607-1 ed4:2024

CT 6

SR ETS 300 607-3 ed5:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea 4.19.1)

Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed4:2024

CT 6

SR ETS 300 607-1 ed6:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 4.19.1)

Inlocuieste SR ETS 300 607-1 ed5:2024

CT 6

SR ETS 300 607-3 ed6:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea 4.20.1)

Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed5:2024

CT 6

SR ETS 300 607-1 ed7:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 4.20.1)

Inlocuieste SR ETS 300 607-1 ed6:2024

CT 6

SR ETS 300 607-3 ed7:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea 4.21.1)

Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed6:2024

CT 6

SR ETS 300 607-1 ed8:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 4.21.1)

Inlocuieste SR ETS 300 607-1 ed7:2024

CT 6

SR ETS 300 607-3 ed8:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea 4.22.1)

Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed7:2024

CT 6

SR ETS 300 607-1 ed9:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificație de conformitate pentru stația mobilă

(MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 4.22.1)
 Inlocuieste SR ETS 300 607-1 ed8:2024

CT 6
SR ETS 300 607-3 ed9:2024

A
 Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
 Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea 4.23.1)
 Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed8:2024

CT 6
SR ETS 300 607-1 ed10:2024

A
 Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
 Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 4.23.1)
 Inlocuieste SR ETS 300 607-1 ed9:2024

CT 6
SR ETS 300 607-3 ed10:2024

A
 Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
 Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea 4.24.1)
 Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed9:2024

CT 6
SR ETS 300 607-1 ed11:2024

A
 Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
 Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 4.24.1)
 Inlocuieste SR ETS 300 607-1 ed10:2024

CT 6
SR ETS 300 607-3 ed11:2024

A
 Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
 Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea 4.25.1)
 Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed10:2024

CT 6
SR ETS 300 607-1 ed12:2024

A
 Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
 Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 4.25.1)

Inlocuieste SR ETS 300 607-1 ed11:2024

CT 6
SR ETS 300 607-3 ed12:2024

A
 Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
 Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea 4.26.1)
 Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed11:2024

CT 6
SR ETS 300 607-1 ed13:2024

A
 Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
 Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 4.26.1)
 Inlocuieste SR ETS 300 607-1 ed12:2024

CT 6
SR ETS 300 607-3 ed13:2024

A
 Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
 Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea 4.27.1)
 Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed12:2024

CT 6
SR ETS 300 607-1 ed14:2024

A
 Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
 Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 4.27.1)
 Inlocuieste SR ETS 300 607-1 ed13:2024

CT 6
SR ETS 300 607-3 ed14:2024

A
 Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
 Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea 4.28.1)
 Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed13:2024

CT 6
SR ETS 300 607-1 ed15:2024

A
 Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
 Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 4.28.1)
 Inlocuieste SR ETS 300 607-1 ed14:2024

CT 6

SR ETS 300 609-2 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificația echipamentului pentru sistemul stație de bază (BSS). Partea 2: Aspecte de semnalizare (GSM 11.23 versiune 4.7.1)

Inlocuieste SR ETS 300 609-2 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 609-4 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2 și Faza 2+). Specificația echipamentului pentru sistemul stație de bază (BSS). Partea 4: Repetoare (GSM 11.26 versiune 5.0.2)

Inlocuieste SR ETS 300 609-4 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 609-4 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2 și Faza 2+). Specificația echipamentului pentru sistemul stație de bază (BSS). Partea 4: Repetoare (GSM 11.26 versiune 5.1.1)

Inlocuieste SR ETS 300 609-4 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 609-4 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2 și Faza 2+). Specificația echipamentului pentru sistemul stație de bază (BSS). Partea 4: Repetoare (GSM 11.26 versiune 5.2.1)

Inlocuieste SR ETS 300 609-4 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 608 ed5:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificația interfeței modul de identificare a abonatului - echipament mobil (SIM - ME) (GSM 11.11)

CT 6

SR ETS 300 608 ed6:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificația interfeței modul de identificare a abonatului - echipament mobil (SIM - ME) (GSM 11.11 versiunea 4.18.3)

Inlocuieste SR ETS 300 608 ed5:2024

CT 6

SR ETS 300 608 ed7:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificația interfeței modul de identificare a

abonatului - echipament mobil (SIM - ME) (GSM 11.11 versiunea 4.19.1)

Inlocuieste SR ETS 300 608 ed6:2024

CT 6

SR ETS 300 608 ed8:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificația interfeței modul de identificare a abonatului - echipament mobil (SIM - ME) (GSM 11.11 versiunea 4.20.1)

Inlocuieste SR ETS 300 608 ed7:2024

CT 6

SR ETS 300 977 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea interfeței modul de identificare a abonatului - echipament mobil (SIM - ME). (GSM 11.11 versiunea 5.5.1)

Inlocuieste SR ETS 300 977 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 977 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea interfeței modul de identificare a abonatului - echipament mobil (SIM - ME). (GSM 11.11 versiunea 5.6.1)

Inlocuieste SR ETS 300 977 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 977 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea interfeței modul de identificare a abonatului - echipament mobil (SIM - ME). (GSM 11.11 versiunea 5.9.1)

Inlocuieste SR ETS 300 977 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 540 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Aspectele planificării transmisiei serviciului de vorbire în sistemul rețelei mobile, terestre, publice (PLMN) GSM (GSM 03.50 versiune 4.4.1)

Inlocuieste SR ETS 300 540 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 540 ed5:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Aspectele planificării transmisiei serviciului de vorbire în sistemul rețelei mobile, terestre, publice (PLMN) GSM (GSM 03.50 versiune 4.5.0)

Inlocuieste SR ETS 300 540 ed4:2024

CT 6

SR ETS 300 903 ed2:2024**A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Aspectele planificării transmisiei serviciului de vorbire în sistemul rețelei mobile, terestre, publice (PLMN) GSM (GSM 03.50 versiune 5.1.1)

Inlocuieste SR ETS 300 903 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 903 ed3:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Aspectele planificării transmisiei serviciului de vorbire în sistemul rețelei mobile, terestre, publice (PLMN) GSM (GSM 03.50 versiune 5.2.0 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 903 ed2:2024

CT 6**SR ETS 300 903 ed4:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Aspectele planificării transmisiei serviciului de vorbire în sistemul rețelei mobile, terestre, publice (PLMN) GSM (GSM 03.50 versiune 5.3.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 903 ed3:2024

CT 6**SR ETS 300 960 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital. Vorbire la viteză normală. Funcții de procesare (GSM 06.01 versiune 5.1.1)

Inlocuieste SR ETS 300 960 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 967 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Vorbire la jumătatea vitezei. Codul ANSI-C pentru codificatorul-decodificatorul sistemului mobil terestru GSM de vorbire la jumătatea vitezei (GSM 06.06 versiune 5.1.1)

Inlocuieste SR ETS 300 967 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 968 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Vorbire la jumătatea vitezei. Secvențe de încercare pentru codificatorul-decodificatorul sistemului mobil terestru GSM de vorbire la jumătatea vitezei (GSM 06.07 versiune 5.2.1)

Inlocuieste SR ETS 300 968 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 961 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Vorbire la viteză normală. Transcodare (GSM 06.10 versiune 5.1.1)

Inlocuieste SR ETS 300 961 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 961 ed3:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Vorbire la viteză normală. Transcodare (GSM 06.10 versiune 5.2.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 961 ed2:2024

CT 6**SR ETS 300 969 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Vorbire la jumătatea vitezei. Transcodarea vorbirii la jumătatea vitezei (GSM 06.20 versiune 5.1.1)

Inlocuieste SR ETS 300 969 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 965 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Vorbire la viteză normală. Detectorul activității vocale (VAD) pentru canalele de trafic de vorbire la viteză normală (GSM 06.32 versiune 5.0.3)

Inlocuieste SR ETS 300 965 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 972 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Vorbire la jumătatea vitezei. Transmisie discontinuă (DTX) pentru canalele de trafic de vorbire la jumătatea vitezei. (GSM 06.41 versiune 5.1.1)

Inlocuieste SR ETS 300 972 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 723 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital. Funcții de procesare a vorbirii la viteză normală modernizată (EFR). Descriere generală (GSM 06.51 versiunea 5.2.1)

Inlocuieste SR ETS 300 723 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 726 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Transcodarea vorbirii la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.60 versiunea 5.2.1)

Inlocuieste SR ETS 300 726 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 347-1 ed1:2024/A1:2024

A

Protocoale de semnalizare și comutare (SPS); Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.2 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 1: Specificația interfeței V5.2

CT 6

SR ETS 300 347-2 ed1:2024/A1:2024

A

Protocoale de semnalizare și comutare (SPS); Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.2 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 2: Proforma declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)

CT 6

SR ETS 300 138-1 ed2:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de grup închis de utilizatori (CUG). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linie digitală de abonat (DSS1). Partea 1: Specificația protocolului
Inlocuieste SR ETS 300 138-1:1997

CT 6

SR ETS 300 324-3 ed2:2024

A

Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V.5.1 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 3: Specificația Structurii Setului de Încercări și a Scopurilor Încercărilor (TSS și TP) pentru stratul de rețea (partea AN)
Inlocuieste SR ETS 300 324-3 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 324-5 ed2:2024

A

Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.1 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 5: Specificația Structurii Setului de Încercări și a Scopurilor Încercărilor (TSS și TP) pentru stratul de rețea (partea LE)
Inlocuieste SR ETS 300 324-5 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 347-3 ed2:2024

A

Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.2 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 3: Specificația Structurii Setului de Încercări și a Scopurilor Încercărilor (TSS și TP) pentru stratul de rețea (partea AN)
Inlocuieste SR ETS 300 347-3:1997

CT 6

SR ETS 300 347-5 ed2:2024

A

Interfețe V la centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.2 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 5: Specificația Structurii Setului de Încercări și a Scopurilor Încercărilor (TSS și TP) pentru stratul de rețea (partea LE)
Inlocuieste SR ETS 300 347-5:1997

CT 6

SR ETS 300 001 ed3:2024

A

Accesorii la rețeaua publică de telefonie comutată (PSTN). Cerințe tehnice generale pentru echipamentul conectat la interfața abonatului analogic la PSTN
Inlocuieste SR ETS 300 001 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 395-4 ed2:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Codor-decodor de vorbire pentru canale cu trafic la viteză maximă. Partea 4: Încercări de conformitate pentru codor-decodor
Inlocuieste SR ETS 300 395-4 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 395-2 ed2:2024

A

Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Codor-decodor de vorbire pentru canale cu trafic la viteză maximă. Partea 2: Codor-decodor TETRA
Inlocuieste SR ETS 300 395-2 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 371 ed2:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Modelul informațional al ierarhiei digitale plesiocrone (PDH) din punctul de vedere al elementului de rețea (NE)
Inlocuieste SR ETS 300 371 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 011-1 ed2:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Interfața Rețea-Utilizator (UNI) cu acces primar. Partea 1: Specificarea stratului 1

CT 6

SR EN 300 607-1 V6.0.1:2024

A

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

conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 6.0.1 lansare 1997)
Inlocuieste SR EN 300 607-1 V5.11.1:2024

CT 6

SR EN 300 607-1 V6.1.1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 6.1.1 lansare 1997)
Inlocuieste SR EN 300 607-1 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 607-1 V6.2.1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 6.2.1 lansare 1997)
Inlocuieste SR EN 300 607-1 V6.1.1:2024

CT 6

SR EN 300 607-1 V6.3.1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 6.3.1 lansare 1997)
Inlocuieste SR EN 300 607-1 V6.2.1:2024

CT 6

SR EN 300 607-1 V7.0.1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 7.0.1 lansare 1998)
Inlocuieste SR EN 300 607-1 V6.3.1:2024

CT 6

SR EN 300 607-1 V5.8.1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 5.8.1 lansare 1996)
Inlocuieste SR EN 300 607-1 V5.7.1:2024

CT 6

SR EN 300 607-1 V5.9.1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificație de conformitate pentru stația

mobilă (MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 5.9.1 lansare 1996)
Inlocuieste SR EN 300 607-1 V5.8.1:2024

CT 6

SR EN 300 607-1 V5.10.1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 5.10.1 lansare 1996)
Inlocuieste SR EN 300 607-1 V5.9.1:2024

CT 6

SR EN 300 607-1 V5.11.1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 5.11.1 lansare 1996)
Inlocuieste SR EN 300 607-1 V5.10.1:2024

CT 6

SR EN 300 961 V8.0.2:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Vorbire la viteză normală. Transcodare (GSM 06.10 versiune 8.0.2 lansare 1999)

CT 6

SR EN 300 417-3-2 V1.1.2:2024

A
Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 3-2: Funcții ale secțiunii stratului de regenerare și de multiplexare pentru modulul-N de transport sincron (STM-N). Specificație proforma pentru declarația de conformitate a implementării (ICS)

CT 6

SR EN 300 417-3-2 V1.1.3:2024

A
Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 3-2: Funcții ale secțiunii stratului de regenerare și de multiplexare pentru modulul-N de transport sincron (STM-N). Specificație proforma pentru declarația de conformitate a implementării (ICS)
Inlocuieste SR EN 300 417-3-2 V1.1.2:2024

CT 6

SR TBR 010 ed2:2024

A
Sisteme și echipamente radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).

Cerințe generale de atașare a terminalului.
Aplicații de telefonie
Inlocuieste SR TBR 010 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 001 ed1:2024

A

Accesorii la rețeaua publică de telefonie comutată (PSTN). Cerințe tehnice generale pentru echipamentul conectat la interfața abonatului analogic la PSTN. (Candidat NET 4)

CT 6

SR ETS 300 076 ed1:2024

A

Echipament terminal (TE). Identificator al facilității terminalului videotex (TFI)

CT 6

SR EN 301 489-28 V2.1.1:2024

A

Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 28: Condiții specifice pentru legături video digitale fără fir. Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetă
Inlocuieste SR EN 301 489-28 V1.1.1:2006

CT 6

SR EN 301 893 V2.2.1:2024

A

5 GHz WAS/RLAN. Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio
Inlocuieste SR EN 301 893 V2.1.1:2017

CT 6

SR EN 303 800-5 V1.1.1:2024

A

Ingineria mediului (EE). Evaluarea eficienței materiale a bunurilor de infrastructură a rețelei TIC (economia circulară). Partea 5: Instrucțiuni de dezasamblare și dezasamblare a serverului și a produselor de stocare a datelor

CT 6

SR EN 301 489-52 V1.3.1:2024

A

Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente și servicii radio. Partea 52: Condiții specifice pentru echipamentele radio și auxiliare ale echipamentelor pentru comunicații celulare (UE); Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetă
Inlocuieste SR EN 301 489-52 V1.2.1:2021

CT 6

SR EN 302 064 V2.2.1:2024

A

Conexiuni video fără fir care funcționează în banda de frecvență de la 1,3 GHz până la 50 GHz. Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio

Inlocuieste SR EN 302 064 V2.1.1:2016

33.030 Servicii de telecomunicații.

Aplicații

CT 6

SR ETS 300 476-3 ed1:2024

A

Sisteme și echipamente radio (RES). Telecomunicații digitale exinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Proforma declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS). Partea 3: Stratul de control al accesului la mediu (MAC) - Terminație portabilă radio (PT)

CT 6

SR ETS 300 210-5 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciu suplimentar de "mâini libere" (FPH). Protocolul de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 5: Specificația pentru rețea a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

33.040.20 Sisteme de transmisie

CT 6

SR ETS 300 001 ed2:2024

A

Accesorii la rețeaua publică de telefonie comutată (PSTN). Cerințe tehnice generale pentru echipamentul conectat la interfața abonatului analogic la PSTN
Inlocuieste SR ETS 300 001 ed1:2024

33.040.30 Sisteme de comutație și de semnalizare

CT 6

SR ETS 300 425 ed1:2024

A

Rețea privată de telecomunicație (PTN). Specificație, modele funcționale și fluxuri de informație. Servicii suplimentare de acces neautorizat al apelurilor

33.040.40 Rețele pentru comunicații de date

CT 6

SR ETS 300 415 ed1:2024

A

Rețea privată de telecomunicații (PTN). Termeni și definiții

CT 6**SR ETS 300 425 ed1:2024****A**

Rețea privată de telecomunicație (PTN).
 Specificație, modele funcționale și fluxuri de
 informație. Servicii suplimentare de acces
 neautorizat al apelurilor

CT 6**SR ETS 300 076 ed2:2024****A**

Echipament terminal (TE). Identificator al facilității
 terminalului videotex (TFI)
 Înlocuiește SR ETS 300 076 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 177 ed1:2024****A**

Echipament terminal (TE). Videotex. Sintaxă
 fotografică

CT 6**SR EN 301 006-1 V1.2.2:2024****A**

Interfața Q3 la centrala locală (LE) pentru
 încercarea liniilor și circuitelor liniilor de abonat de
 rețea analogică și digitală cu servicii integrate
 (ISDN). Partea 1: Specificația interfeței Q3

CT 6**SR ETS 300 076 ed1:2024****A**

Echipament terminal (TE). Identificator al facilității
 terminalului videotex (TFI)

33.060 Radiocomunicații**CT 6****SR ETS 300 401 ed1:2024****A**

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

CT 6**SR ETS 300 162 ed1:2024****A**

Sisteme și echipamente radio (RES). Emițătoare
 și receptoare pentru radiotelefoane pentru
 serviciul mobil maritim ce operează în benzile
 VHF. Caracteristici tehnice și metode de
 măsurare

CT 6**SR ETS 300 175-1 ed1:2024****A**

Echipamente și sisteme radio (RES);
 Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
 Interfață comună. Partea 1: Aspecte generale

CT 6**SR ETS 300 175-4 ed1:2024****A**

Echipamente și sisteme radio (RES).
 Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
 Interfață comună. Partea 4: Strat de control al
 legăturii de date

CT 6**SR ETS 300 175-5 ed1:2024****A**

Echipamente și sisteme radio (RES).
 Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
 Interfață comună. Partea 5: Strat de rețea (NWK)

CT 6**SR ETS 300 175-6 ed1:2024****A**

Echipamente și sisteme radio (RES).
 Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
 Interfață comună. Partea 6: Identități și adresare

CT 6**SR ETS 300 175-7 ed1:2024****A**

Echipamente și sisteme radio (RES).
 Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
 Interfață comună (CI). Partea 7: Caracteristici de
 securitate

CT 6**SR ETS 300 175-8 ed1:2024****A**

Echipamente și sisteme radio (RES).
 Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
 Interfață comună. Partea 8: Convorbire, codare
 audio și transmisie

CT 6**SR ETS 300 175-9 ed1:2024****A**

Echipamente și sisteme radio (RES).
 Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
 Interfața comună. Partea 9: Profilul accesului
 public

CT 6**SR ETS 300 323-2 ed1:2024****A**

Echipamente și sisteme radio (RES).
 Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
 Specificarea încercării profilului accesului public
 (PAP). Partea 2: Suită de încercări abstracte PT
 (ATS)

CT 6**SR ETS 300 323-5 ed1:2024****A**

Echipamente și sisteme radio (RES).
 Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).

Specificarea încercării profilului accesului public (PAP). Partea 5: Succesiunea de încercări abstracte (ATS) pentru FT

CT 6

SR ETS 300 395-2 ed1:2024

A

Sisteme și echipamente radio (RES); Sistem trans-european de radio cu acces multiplu (TETRA). Codor-decodor de vorbire pentru canale cu trafic la viteză maximă. Partea 2: Codor-decodor TETRA

CT 6

SR ETS 300 175-1 ed2:2024

A

Echipamente și sisteme radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 1: Aspecte generale

Inlocuieste SR ETS 300 175-1 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 175-4 ed2:2024

A

Echipamente și sisteme radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 4: Strat de control al legăturii de date (DLC)

Inlocuieste SR ETS 300 175-4 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 175-7 ed2:2024

A

Echipamente și sisteme radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 7: Caracteristici de securitate

Inlocuieste SR ETS 300 175-7 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 175-8 ed2:2024

A

Echipamente și sisteme radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 8: Convorbire, codare audio și transmisie

Inlocuieste SR ETS 300 175-8 ed1:2024

33.060.01 Radiocomunicații în general

CT 6

SR ETS 300 066 ed1:2024

A

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

33.060.20 Echipamente de primire și de transmitere date

CT 6

SR ETS 300 744 ed1:2024

A

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

CT 6

SR ETS 300 328 ed1:2024

A

Sisteme și echipamente radio (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 ETS 300 323-2 ed1:2024

A

Echipamente și sisteme radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Specificarea încercării profilului accesului public (PAP). Partea 2: Suită de încercări abstracte PT (ATS)

CT 6

SR ETS 300 323-5 ed1:2024

A

Echipamente și sisteme radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Specificarea încercării profilului accesului public (PAP). Partea 5: Succesiunea de încercări abstracte (ATS) pentru FT

CT 6

SR ETS 300 586 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Utilizarea interfeței echipament terminal de date serie V - echipament terminal al circuitului de date (DTE - DCE), la stația mobilă (MS) pentru configurația de terminare mobilă (MT) (GSM 07.06)

CT 6

SR EN 300 903 V6.1.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Aspectele planificării transmisiei serviciului de vorbire în sistemul rețelei mobile, terestre, publice (PLMN) GSM (GSM 03.50 versiune 6.1.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR ETS 300 903 ed4:2024

CT 6

SR ETS 300 224 ed1:2024/A1:2024

A

Sisteme și echipamente radio (RES). Servicii de paging local. Caracteristici tehnice și de funcționare pentru sisteme de paging local, incluzând metode de încercare

CT 6**SR ETS 300 508 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Identitățile internaționale ale echipamentelor stațiilor mobile (IMEI) (GSM 02.16)

Inlocuieste SR ETS 300 508 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 508 ed3:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2) (GSM). Identitățile internaționale ale echipamentelor stațiilor mobile (IMEI) (GSM 02.16 versiune 4.6.1)

Inlocuieste SR ETS 300 508 ed2:2024

CT 6**SR ETS 300 511 ed1:2024/A1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Interfața om-mașina (MMI) a stației mobile (MS) (GSM 02.30)

CT 6**SR EN 300 903 V7.0.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Aspectele planificării transmisiei serviciului de vorbire în sistemul rețelei mobile, terestre, publice (PLMN) GSM (GSM 03.50 versiune 7.0.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 903 V6.2.1:2024

CT 6**SR EN 300 903 V6.2.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Aspectele planificării transmisiei serviciului de vorbire în sistemul rețelei mobile, terestre, publice (PLMN) GSM (GSM 03.50 versiune 6.2.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 300 903 V6.1.1:2024

CT 6**SR EN 300 903 V7.1.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Aspectele planificării transmisiei serviciului de vorbire în sistemul rețelei mobile, terestre, publice (PLMN) GSM (GSM 03.50 versiune 7.1.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 903 V7.0.1:2024

33.060.30 Radiorelee și sisteme fixe de comunicații prin satelit**CT 6****SR ETS 300 497-7 ed1:2024****A**

Sisteme și echipamente radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL) pentru interfața comună (CI). Partea 7: Serie de încercări abstracte (ATS) pentru stratul de rețea (NWK). Terminație portabilă radio (PT)

CT 6**SR ETS 300 157 ed1:2024****A**

Stații terestre pentru sateliți (SES). Terminale cu deschidere foarte mică (VSAT) numai de recepție utilizate pentru distribuția de date care operează în benzile de frecvențe 11/12 GHz

CT 6**SR ETS 300 159 ed1:2024****A**

Stații terestre pentru sateliți (SES). Terminale cu deschidere foarte mică (VSAT) de emisie/recepție utilizate pentru comunicații ce operează în benzile de frecvențe 11/12/14 GHz ale serviciului fix pentru sateliți (FSS)

CT 6**SR ETS 300 161 ed1:2024****A**

Stații terestre pentru sateliți (SES). Funcții centralizate de control și monitorizare pentru rețelele VSAT

CT 6**SR ETS 300 500 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Principiile serviciilor de telecomunicații susținute de o rețea mobilă publică terestră GSM (PLMN) (GSM 02.01)

CT 6**SR ETS 300 503 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Generalități despre serviciile suplimentare (GSM 02.04)

CT 6**SR ETS 300 504 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital. (Faza 2). Tipuri ale stațiilor mobile (MS)(GSM 02.06)

CT 6

SR ETS 300 505 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Caracteristicile stațiilor mobile (MS) (GSM 02.07)

CT 6

SR ETS 300 507 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Accesibilitatea serviciului (GSM 02.11)

CT 6

SR ETS 300 508 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Identitățile internaționale ale echipamentelor stațiilor mobile (IMEI) (GSM 02.16)

CT 6

SR ETS 300 510 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Descrierea informației de avizare a taxării (CAI) (GSM 02.24)

CT 6

SR ETS 300 511 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Interfața om-mașina (MMI) a stației mobile (MS) (GSM 02.30)

CT 6

SR ETS 300 512 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Proceduri pentru indicațiile evoluției apelului (GSM 02.40)

CT 6

SR ETS 300 514 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Servicii suplimentare de identificare a liniei. Etapa 1 (GSM 02.81)

CT 6

SR ETS 300 515 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Servicii suplimentare de redirectionare a apelului (CF) - Etapa 1 (GSM 02.82)

CT 6

SR ETS 300 516 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2); Servicii suplimentare apel în așteptare (CW) și de păstrare a apelului (HOLD). Etapa 1 (GSM 02.83)

CT 6

SR ETS 300 517 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Servicii suplimentare multigrup (MPTY). Etapa 1 (GSM 02.84)

CT 6

SR ETS 300 518 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Servicii suplimentare de grup închis de utilizatori. Etapa 1 (GSM 02.85)

CT 6

SR ETS 300 519 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Serviciile suplimentare de recomandări de taxare (AoC). Etapa 1 (GSM 02.86)

CT 6

SR ETS 300 520 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Servicii suplimentare de restricționarea apelului (CB). Etapa 1 (GSM 02.88)

CT 6

SR ETS 300 540 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Aspectele planificării transmisiei serviciului de vorbire în sistemul rețelei mobile, terestre, publice (PLMN) GSM (GSM 03.50)

CT 6

SR ETS 300 573 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Strat fizic pe calea radio. Descriere generală (GSM 05.01)

CT 6

SR ETS 300 574 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02)

CT 6

SR ETS 300 575 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Codarea canalului (GSM 05.03)

CT 6

SR ETS 300 577 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Emisia și recepția radio (GSM 05.05)

CT 6

SR ETS 300 578 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08)

CT 6

SR ETS 300 579 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Sincronizarea subsistemului de radio (GSM 05.10)

CT 6

SR ETS 300 580-6 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Detectorul activității vocale (VAD) (GSM 06.32)

CT 6

SR ETS 300 522 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Arhitectură de rețea (GSM 03.02)

CT 6

SR ETS 300 523 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Numerotare, adresare și identificare (GSM 03.03)

CT 6

SR ETS 300 526 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Organizarea datelor de abonat (GSM 03.08)

CT 6

SR ETS 300 527 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Proceduri de predare-primire (GSM 03.09)

CT 6

SR ETS 300 529 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Realizarea tehnică a serviciilor suplimentare (GSM 03.11)

CT 6

SR ETS 300 534 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Funcții de rețea legate de securitate (GSM 03.20)

CT 6

SR ETS 300 535 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Funcții referitoare la stația mobilă (MS) în starea de repaus (GSM 03.22)

CT 6

SR ETS 300 542 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Servicii suplimentare de identificare a liniei. Etapa 2 (GSM 03.81)

CT 6

SR ETS 300 543 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Servicii suplimentare de redirectionare a apelurilor (CF). Etapa 2 (GSM 03.82)

CT 6

SR ETS 300 546 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Serviciile suplimentare de grup închis de utilizatori. Etapa 2 (GSM 03.85)

CT 6

SR ETS 300 549 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Servicii de date suplimentare nestructurate (USSD). Etapa 2 (GSM 03.90)

CT 6

SR ETS 300 557 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Specificația interfeței radio mobile de strat 3 (GSM 04.08)

CT 6

SR ETS 300 558 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Interfață radio mobilă de strat 3. Specificație servicii suplimentare. Aspecte generale (GSM 04.10)

CT 6

SR ETS 300 559 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Suport pe interfața radio mobilă a serviciului mesajelor scurte (SMS) Punct-la-Punct (PP) (GSM 04.11)

CT 6

SR ETS 300 536 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Realizarea tehnică a serviciului mesajelor scurte (SMS). Punct-la-Punct (PP) (GSM 03.40)

CT 6

SR ETS 300 560 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Radiodifuzarea celulară a serviciului mesajelor scurte (SMS) susținut la interfața radio mobilă (GSM 04.12)

CT 6

SR ETS 300 561 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Cerințe de performanță la interfața radio mobilă (GSM 04.13)

CT 6

SR ETS 300 564 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Interfața radio mobilă strat 3. Specificația serviciilor suplimentare. Formate și codare (GSM 04.80)

CT 6

SR ETS 300 566 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Servicii suplimentare de redirectionare apel (CF). Etapa 3 (GSM 04.82)

CT 6

SR ETS 300 567 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Servicii suplimentare de apel în așteptare (CW) și reținere apel (HOLD). Etapa 3 (GSM 04.83)

CT 6

SR ETS 300 569 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Servicii suplimentare de grup închis de utilizatori (CUG). Etapa 3 (GSM 04.85)

CT 6

SR ETS 300 571 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Servicii suplimentare de restricționarea apelurilor. Etapa 3 (GSM 04.88)

CT 6

SR ETS 300 587-2 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Interfață sistem stație de bază - Centru de comutare servicii mobile (BSS - MSC). Principii interfață (GSM 08.02)

CT 6

SR ETS 300 589 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Specificație pentru mecanismul de transport al semnalizării pentru interfața sistem stație de bază - centru de comutare servicii mobile (BSS - MSC) (GSM 08.06)

CT 6

SR ETS 300 590 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Interfața centrului de comutare a serviciilor mobile - sistemul stației de bază (MSC-BSS). Specificarea stratului 3 (GSM 08.08)

CT 6

SR ETS 300 592 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Interfață centru de comandă stație de bază - stație emițător receptor de bază (BSC - BTS). Apecte generale (GSM 08.51)

CT 6

SR ETS 300 593 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Interfața centru de comandă stație de bază - stație emițător receptor de bază (BSC - BTS). Principii de interfațare (GSM 08.52)

CT 6

SR ETS 300 594 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Interfață centru de comandă stație de bază - stație emițător receptor de bază (BSC - BTS). Structura circuitelor fizice ale stratului 1 (GSM 08.54)

CT 6

SR ETS 300 596 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Interfață centru de comandă stație de bază - stație emițător receptor de bază (BSC - BTS). Specificația stratului 3 (GSM 08.58)

CT 6**SR ETS 300 597 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Control în bandă al transcodoarelor îndepărtate și adaptoarelor de viteză (GSM 08.60)

CT 6**SR ETS 300 599 ed1:2024****A**

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

CT 6**SR ETS 300 605 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Element de mapare de informații între stație mobilă - sistem stație de bază (MS - BSS) și sistem stație de bază - centru de comutare servicii mobile (BSS - MSC). Proceduri de semnalizare și partea de aplicații mobile (MAP) (GSM 09.10)

CT 6**SR ETS 300 606 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Interconectare semnalizare pentru servicii suplimentare (GSM 09.11)

CT 6**SR ETS 300 538 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Realizarea tehnică a grupului 3 de fax folosind suport de rețea transparent (GSM 03.45)

CT 6**SR ETS 300 562 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Rata de adaptare pe interfața sistemului stație mobilă - stație de bază (MS - BSS) (GSM 04.21)

CT 6**SR ETS 300 582 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Generalități despre funcțiile de adaptare a terminalelor (TAF) pentru stațiile mobile (MS) (GSM 07.01)

CT 6**SR ETS 300 585 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Utilizarea interfeței echipament terminal de date - echipament terminal al circuitului de date (DTE - DCE), pentru serviciul mesajelor scurte (SMS) și serviciului de radiodifuziune celulară (CBS) (GSM 07.05)

CT 6**SR ETS 300 591 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Rata de adaptare pe interfața sistemului stație de bază - centru de comutație servicii mobile (BSS - MSC) (GSM 08.20)

CT 6**SR ETS 300 604 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Cerințe generale pentru interacțiunea dintre rețeaua mobilă publică terestră (PLMN) și rețeaua digitală cu servicii integrate (ISDN) sau rețea publică de telefonie comutată (PSTN) (GSM 09.07)

CT 6**SR ETS 300 608 ed1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Specificația interfeței modul de identificare a abonatului - echipament mobil (SIM - ME) (GSM 11.11)

CT 6**SR EN 300 938 V6.0.1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Interfață sistem stație mobilă - stație de bază (MS - BSS). Specificație strat de date de legătură. (GSM 04.06 versiune 6.0.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR ETS 300 938 ed5:2024

CT 6**SR ETS 300 500 ed1:2024/A1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Principiile serviciilor de telecomunicații susținute de o rețea mobilă publică terestră GSM (PLMN) (GSM 02.01)

CT 6**SR ETS 300 503 ed1:2024/A1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Generalități despre serviciile suplimentare (GSM 02.04)

CT 6

SR ETS 300 504 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european. (Faza 2). Tipuri ale stațiilor mobile (MS)(GSM 02.06)

Inlocuieste SR ETS 300 504 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 506 ed1:2024/A1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Aspecte de securitate (GSM 02.09)

CT 6

SR ETS 300 508 ed1:2024/A1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Identitățile internaționale ale echipamentelor stațiilor mobile (IMEI) (GSM 02.16)

CT 6

SR ETS 300 514 ed1:2024/A1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Servicii suplimentare de identificare a liniei. Etapa 1 (GSM 02.81)

CT 6

SR ETS 300 573 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Strat fizic pe calea radio. Descriere generală (GSM 05.01)

CT 6

SR ETS 300 573 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Strat fizic pe calea radio. Descriere generală (GSM 05.01)

CT 6

SR ETS 300 574 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02)

CT 6

SR ETS 300 574 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02)

CT 6

SR ETS 300 577 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Emisia și recepția radio (GSM 05.05)

Inlocuieste SR ETS 300 577 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 577 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Emisia și recepția radio (GSM 05.05)

Inlocuieste SR ETS 300 577 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 577 ed5:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Emisia și recepția radio (GSM 05.05)

Inlocuieste SR ETS 300 577 ed4:2024

CT 6

SR ETS 300 577 ed6:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Emisia și recepția radio (GSM 05.05)

Inlocuieste SR ETS 300 577 ed5:2024

CT 6

SR ETS 300 577 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Emisia și recepția radio (GSM 05.05)

Inlocuieste SR ETS 300 577 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 578 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08)

Inlocuieste SR ETS 300 578 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 578 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08)

Inlocuieste SR ETS 300 578 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 578 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08)

Inlocuieste SR ETS 300 578 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 578 ed5:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08)

Inlocuieste SR ETS 300 578 ed4:2024

CT 6

SR ETS 300 578 ed6:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08)

Inlocuieste SR ETS 300 578 ed5:2024

CT 6

SR ETS 300 579 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Sincronizarea subsistemului de radio (GSM 05.10)

Inlocuieste SR ETS 300 579 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 579 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Sincronizarea subsistemului de radio (GSM 05.10)

Inlocuieste SR ETS 300 579 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 579 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2) (GSM). Sincronizarea subsistemului de radio (GSM 05.10)

Inlocuieste SR ETS 300 579 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 579 ed5:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2) (GSM). Sincronizarea subsistemului de radio (GSM 05.10)

Inlocuieste SR ETS 300 579 ed4:2024

CT 6

SR ETS 300 580-6 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Detectorul activității vocale (VAD) (GSM 06.32)

Inlocuieste SR ETS 300 580-6 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 580-6 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Detectorul activității vocale (VAD) (GSM 06.32)

Inlocuieste SR ETS 300 580-6 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 522 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2) (GSM). Arhitectură de rețea (GSM 03.02)

Inlocuieste SR ETS 300 522 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 529 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Realizarea tehnică a serviciilor suplimentare (GSM 03.11)

Inlocuieste SR ETS 300 529 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 534 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Funcții de rețea legate de securitate (GSM 03.20)

Inlocuieste SR ETS 300 534 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 535 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Funcții referitoare la stația mobilă (MS) în starea de repaus (GSM 03.22)

Inlocuieste SR ETS 300 535 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 557 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Specificația interfeței radio mobile de strat 3 (GSM 04.08)

Inlocuieste SR ETS 300 557 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 557 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificația interfeței radio mobile de strat 3 (GSM 04.08)

Inlocuieste SR ETS 300 557 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 557 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificația interfeței radio mobile de strat 3 (GSM 04.08)

Inlocuieste SR ETS 300 557 ed3:2024

CT 6

SR ETS 300 557 ed5:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
Specificația interfeței radio mobile de strat 3
(GSM 04.08)

Inlocuieste SR ETS 300 557 ed4:2024

CT 6

SR ETS 300 558 ed1:2024/A1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european
(Faza 2). Interfață radio mobilă de strat 3.
Specificație servicii suplimentare. Aspecte
generale (GSM 04.10)

CT 6

SR ETS 300 559 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european
(Faza 2). Suport pe interfața radio mobilă a
serviciului mesajelor scurte (SMS) Punct-la-Punct
(PP) (GSM 04.11)

CT 6

SR ETS 300 559 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european
(Faza 2). Suport pe interfața radio mobilă a
serviciului mesajelor scurte (SMS) Punct-la-Punct
(PP) (GSM 04.11)

Inlocuieste SR ETS 300 559 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 560 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2)
(GSM). Radiodifuzarea celulara a serviciului
mesajelor scurte (SMSCB) susținut la interfața
radio mobilă (GSM 04.12)

Inlocuieste SR ETS 300 560 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 561 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
Cerințe de performanță la interfața radio mobilă
(GSM 04.13)

Inlocuieste SR ETS 300 561 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 564 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
Interfața radio mobilă strat 3. Specificația
serviciilor suplimentare. Formate și codare (GSM
04.80)

Inlocuieste SR ETS 300 564 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 590 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european
(Faza 2). Interfața centrului de comutare a
serviciilor mobile - sistemul stației de bază (MSC-
BSS). Specificarea stratului 3 (GSM 08.08)

Inlocuieste SR ETS 300 590 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 590 ed4:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
Interfața centrului de comutare a serviciilor mobile
- sistemul stației de bază (MSC-BSS).
Specificarea stratului 3 (GSM 08.08)

CT 6

SR ETS 300 590 ed5:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
Interfața centrului de comutare a serviciilor mobile
- sistemul stației de bază (MSC-BSS).
Specificarea stratului 3 (GSM 08.08)

CT 6

SR ETS 300 593 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european
(Faza 2). Interfața centru de comandă stație de
bază - stație emițător receptor de bază (BSC -
BTS). Principii de interfațare (GSM 08.52)

CT 6

SR ETS 300 596 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european
(Faza 2). Interfață centru de comandă stație de
bază - stație emițător receptor de bază (BSC -
BTS). Specificația stratului 3 (GSM 08.58)

CT 6

SR ETS 300 597 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european
(Faza 2). Control în bandă al transcodarelor
îndepărtate și adaptoarelor de viteză pentru
canale de trafic la viteză normală (GSM 08.60)

CT 6

SR ETS 300 597 ed1:2024/A1:2024

A

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

CT 6

SR ETS 300 599 ed2:2024**A**

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

Inlocuieste SR ETS 300 599 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 599 ed3:2024****A**

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

Inlocuieste SR ETS 300 599 ed2:2024

CT 6**SR ETS 300 605 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2) (GSM). Element de mapare de informații între stație mobilă - sistem stație de bază (MS - BSS) și sistem stație de bază - centru de comutare servicii mobile (BSS - MSC). Proceduri de semnalizare și partea de aplicații mobile (MAP) (GSM 09.10)

CT 6**SR ETS 300 606 ed1:2024/A1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Interconectare semnalizare pentru servicii suplimentare (GSM 09.11)

CT 6**SR ETS 300 536 ed1:2024/A1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Realizarea tehnică a serviciului mesajelor scurte (SMS). Punct-la-Punct (PP) (GSM 03.40)

CT 6**SR ETS 300 536 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Realizarea tehnică a serviciului mesajelor scurte (SMS). Punct-la-Punct (PP) (GSM 03.40)

Inlocuieste SR ETS 300 536 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 562 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Rata de adaptare pe interfața sistemului stație mobilă - stație de bază (MS - BSS) (GSM 04.21)

Inlocuieste SR ETS 300 562 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 582 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Generalități despre funcțiile de adaptare a terminalelor (TAF) pentru stațiile mobile (MS) (GSM 07.01)

Inlocuieste SR ETS 300 582 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 585 ed1:2024/A1:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Utilizarea interfeței echipament terminal de date - echipament terminal al circuitului de date (DTE - DCE), pentru serviciul mesajelor scurte (SMS) și serviciului de radiodifuziune celulară (CBS) (GSM 07.05)

CT 6**SR ETS 300 585 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Utilizarea interfeței echipament terminal de date - echipament terminal al circuitului de date (DTE - DCE), pentru serviciul mesajelor scurte (SMS) și serviciului de radiodifuziune celulară (CBS) (GSM 07.05)

Inlocuieste SR ETS 300 585 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 585 ed4:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Utilizarea interfeței echipament terminal de date - echipament terminal al circuitului de date (DTE - DCE), pentru serviciul mesajelor scurte (SMS) și serviciului de radiodifuziune celulară (CBS) (GSM 07.05)

CT 6**SR ETS 300 604 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Cerințe generale pentru interacțiunea dintre rețeaua mobilă publică terestră (PLMN) și rețeaua digitală cu servicii integrate (ISDN) sau rețeaua publică de telefonie comutată (PSTN) (GSM 09.07)

Inlocuieste SR ETS 300 604 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 604 ed4:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Cerințe generale pentru interacțiunea dintre rețeaua mobilă publică terestră (PLMN) și rețeaua digitală cu servicii integrate (ISDN) sau rețeaua publică de telefonie comutată (PSTN) (GSM 09.07)

CT 6

SR ETS 300 604 ed5:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Cerințe generale pentru interacțiunea dintre rețeaua mobilă publică terestră (PLMN) și rețeaua digitală cu servicii integrate (ISDN) sau rețea publică de telefonie comutată (PSTN) (GSM 09.07)

CT 6

SR ETS 300 608 ed1:2024/A1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Specificația interfeței modul de identificare a abonatului - echipament mobil (SIM - ME) (GSM 11.11)

CT 6

SR ETS 300 608 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificația interfeței modul de identificare a abonatului - echipament mobil (SIM - ME) (GSM 11.11)

Inlocuieste SR ETS 300 608 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 608 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificația interfeței modul de identificare a abonatului - echipament mobil (SIM - ME) (GSM 11.11)

Inlocuieste SR ETS 300 608 ed2:2024

CT 6

SR EN 300 937 V7.1.2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Strat de date de legătură (DL). Aspecte generale. (GSM 04.05 versiune 7.1.2 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 937 V7.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 938 V6.2.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Interfață sistem stație mobilă - stație de bază (MS - BSS). Specificație strat de date de legătură. (GSM 04.06 versiune 6.2.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 300 938 V6.1.1:2024

CT 6

SR EN 300 938 V7.1.2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Interfață sistem stație mobilă - stație de bază (MS - BSS). Specificație strat de date de legătură. (GSM 04.06 versiune 7.1.2 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 938 V7.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 938 V6.1.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Interfață sistem stație mobilă - stație de bază (MS - BSS). Specificație strat de date de legătură. (GSM 04.06 versiune 6.1.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 300 938 V6.0.1:2024

CT 72

SR EN 16803-4:2024

A

Spațiu. Utilizarea poziționării GNSS pentru sistemele inteligente de transport rutier (ITS). Partea 4: Definiții și proceduri de inginerie de sistem pentru proiectarea și validarea scenariilor de încercare

33.060.40 Sisteme de distribuție prin cablu

33.060.99 Alte echipamente pentru radiocomunicații

33.070.10 Rețele radio transeuropene (TETRA)

CT 6

SR ETS 300 395-2 ed1:2024

A

Sisteme și echipamente radio (RES); Sistem trans-european de radio cu acces multiplu (TETRA). Codor-decodor de vorbire pentru canale cu trafic la viteză maximă. Partea 2: Codor-decodor TETRA

CT 6

SR ETS 300 394-1 ed1:2024

A

Sisteme și echipamente radio (RES); Sistem trans-european de radio cu acces multiplu (TETRA). Specificarea încercării de conformitate. Partea 1: Radio

33.070.30 Telecomunicații numerice fără fir (DECT)

CT 6

SR ETS 300 175-1 ed1:2024

A

Echipamente și sisteme radio (RES); Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).

Interfață comună. Partea 1: Aspecte generale

CT 6

SR ETS 300 175-2 ed1:2024

A

Echipamente și sisteme radio (RES).
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună. Partea 2: Strat fizic (PHL)

CT 6

SR ETS 300 175-3 ed1:2024

A

Echipamente și sisteme radio (RES).
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 3: Strat de control
al accesului la mediu (MAC)

CT 6

SR ETS 300 175-4 ed1:2024

A

Echipamente și sisteme radio (RES).
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună. Partea 4: Strat de control al
legăturii de date

CT 6

SR ETS 300 175-5 ed1:2024

A

Echipamente și sisteme radio (RES).
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună. Partea 5: Strat de rețea (NWK)

CT 6

SR ETS 300 175-6 ed1:2024

A

Echipamente și sisteme radio (RES).
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună. Partea 6: Identități și adresare

CT 6

SR ETS 300 175-7 ed1:2024

A

Echipamente și sisteme radio (RES).
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 7: Caracteristici de
securitate

CT 6

SR ETS 300 175-8 ed1:2024

A

Echipamente și sisteme radio (RES).
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună. Partea 8: Convorbire, codare
audio și transmisie

CT 6

SR ETS 300 175-9 ed1:2024

A

Echipamente și sisteme radio (RES).
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună. Partea 9: Profilul accesului
public

CT 6

SR ETS 300 323-2 ed1:2024

A

Echipamente și sisteme radio (RES).
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Specificarea încercării profilului accesului public
(PAP). Partea 2: Suită de încercări abstracte PT
(ATS)

CT 6

SR ETS 300 323-5 ed1:2024

A

Echipamente și sisteme radio (RES).
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Specificarea încercării profilului accesului public
(PAP). Partea 5: Succesiunea de încercări
abstracte (ATS) pentru FT

CT 6

SR ETS 300 497-1 ed1:2024

A

Sisteme și echipamente radio (RES).
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL) pentru
interfața comună (CI). Partea 1: Structura seriei
de încercări (TSS) și scopurile încercărilor (TP)
pentru stratul de control al accesului la mediu
(MAC)

CT 6

SR ETS 300 497-2 ed1:2024

A

Sisteme și echipamente radio (RES).
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL) pentru
interfața comună (CI). Partea 2: Serie de
încercări abstracte (ATS) pentru stratul de control
al accesului la mediu (MAC). Terminație portabilă
radio (PT)

CT 6

SR ETS 300 497-3 ed1:2024

A

Sisteme și echipamente radio (RES).
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL) pentru
interfața comună (CI). Partea 3: Serie de
încercări abstracte (ATS) pentru stratul de control
al accesului la mediu (MAC). Terminație fixă radio
(PT)

CT 6

SR ETS 300 497-4 ed1:2024

A

Sisteme și echipamente radio (RES).
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).

Biblioteca de cazuri de încercări (TCL) pentru interfața comună (CI). Partea 4: Structura seriei de încercări (TSS) și scopurile încercărilor (TP) pentru stratul de control al legăturii de date (DLC)

CT 6

SR ETS 300 476-3 ed1:2024

A

Sisteme și echipamente radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Proforma declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS). Partea 3: Stratul de control al accesului la mediu (MAC) - Terminație portabilă radio (PT)

CT 6

SR ETS 300 476-4 ed1:2024

A

Sisteme și echipamente radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Proforma declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS). Partea 4: Stratul de rețea (NWK) - Terminație fixă radio (FT)

CT 6

SR ETS 300 476-5 ed1:2024

A

Sisteme și echipamente radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Proforma declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS). Partea 5: Stratul de control al legăturii de date (DLC) - Terminație fixă radio (FT)

CT 6

SR ETS 300 476-6 ed1:2024

A

Sisteme și echipamente radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Proforma declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS). Partea 6: Stratul de control al accesului la mediu (MAC) - Terminație fixă radio (FT)

CT 6

SR ETS 300 476-7 ed1:2024

A

Sisteme și echipamente de radiocomunicații (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Proforma declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS). Partea 7: Strat fizic

CT 6

SR ETS 300 329 ed1:2024

A

Sisteme și echipamente radio (RES). Compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente digitale europene de telecomunicații fără fir (DECT).

CT 6

SR TBR 006 ed1:2024

A

Sisteme și echipamente radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Cerințe generale de atașare a terminalului

CT 6

SR ETS 300 175-6 ed2:2024/A1:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 6: Identități și adresare

CT 6

SR ETS 300 175-5 ed3:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 5: Strat de rețea (NWK)
Inlocuiește SR ETS 300 175-5 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 175-7 ed3:2024

A

Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 7: Caracteristici de securitate
Inlocuiește SR ETS 300 175-7 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 175-1 ed2:2024

A

Echipamente și sisteme radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 1: Aspecte generale
Inlocuiește SR ETS 300 175-1 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 175-2 ed2:2024

A

Echipamente și sisteme radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 2: Strat fizic (PHL)
Inlocuiește SR ETS 300 175-2 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 175-3 ed2:2024

A

Echipamente și sisteme radio (RES). Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 3: Strat de control al accesului la mediu (MAC)
Inlocuiește SR ETS 300 175-3 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 175-4 ed2:2024

A

Echipamente și sisteme radio (RES).
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 4: Strat de control
al legăturii de date (DLC)
Inlocuieste SR ETS 300 175-4 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 175-5 ed2:2024

A
Echipamente și sisteme radio (RES).
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 5: Strat de rețea
(NWK)
Inlocuieste SR ETS 300 175-5 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 175-6 ed2:2024

A
Echipamente și sisteme radio (RES).
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 6: Identități și
adresare
Inlocuieste SR ETS 300 175-6 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 175-7 ed2:2024

A
Echipamente și sisteme radio (RES).
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 7: Caracteristici de
securitate
Inlocuieste SR ETS 300 175-7 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 175-8 ed2:2024

A
Echipamente și sisteme radio (RES).
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 8: Convorbire,
codare audio și transmisie
Inlocuieste SR ETS 300 175-8 ed1:2024

CT 6

SR EN 300 175-2 V2.1.1:2024

A
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Interfață comună (CI). Partea 2: Strat fizic (PHL)
Inlocuieste SR EN 300 175-2 V1.9.1:2024

CT 6

SR EN 300 175-8 V2.1.1:2024

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 TBR 006 ed2:2024

A
Sisteme și echipamente radio (RES).
Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT).
Cerințe generale de atașare a terminalului
Inlocuieste SR TBR 006 ed1:2024

**33.070.50 Sistem global de comunicații
mobile-GSM**

CT 6

SR ETS 300 911 ed1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza
2+). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM
05.08 versiune 5.2.1)

CT 6

SR ETS 300 723 ed1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital. Funcții
de procesare a vorbirii la viteză normală
modernizată (EFR). Descriere generală (GSM
06.51)

CT 6

SR ETS 300 940 ed1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza
2+). Specificarea stratului 3 a interfeței radio
mobilă (GSM 04.08 versiune 5.4.1)

CT 6

SR ETS 300 642 ed1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
Setarea comenzii AT (începere linie de comandă)
pentru echipament mobil (ME) GSM (GSM 07.07)

CT 6

SR ETS 300 616 ed1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2)
(GSM). Date despre evenimente și apeluri legate
de abonat (GSM 12.05)

CT 6

SR ETS 300 607-1 ed1:2024

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

CT 6

SR ETS 300 607-3 ed1:2024

A
Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
Specificație de conformitate pentru stația mobilă

(MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3)

CT 6

SR ETS 300 961 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Vorbire la viteză normală. Transcodare (GSM 06.10 versiune 5.0.1)

CT 6

SR EN 300 919 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Tipuri de stații mobile (MS) (GSM 02.06 versiune 6.0.1 lansare 1997)
Inlocuieste SR ETS 300 919 ed3:2024

CT 6

SR EN 300 940 V6.2.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea stratului 3 a interfeței radio mobilă (GSM 04.08 versiune 6.2.1 lansare 1997)
Inlocuieste SR EN 300 940 V5.15.1:2024

CT 6

SR EN 301 349 V6.3.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). 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 6.3.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 908 V6.3.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02 versiune 6.3.0 lansare 1997)
Inlocuieste SR ETS 300 908 ed6:2024

CT 6

SR EN 300 909 V6.1.3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Codarea canalului (GSM 05.03 versiune 6.1.3 lansare 1997)
Inlocuieste SR ETS 300 909 ed3:2024

CT 6

SR EN 300 959 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Modularea (GSM 05.04 versiune 6.0.1 lansare 1997)
Inlocuieste SR ETS 300 959 ed2:2024

CT 6

SR EN 300 910 V6.3.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Emisia și recepția radio (GSM 05.05 versiune 6.3.1 lansare 1997)
Inlocuieste SR ETS 300 910 ed8:2024

CT 6

SR EN 300 911 V6.3.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 6.3.1 lansare 1997)
Inlocuieste SR ETS 300 911 ed7:2024

CT 6

SR EN 300 912 V6.3.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Sincronizarea subsistemului radio (GSM 05.10 versiune 6.3.1 lansare 1997)
Inlocuieste SR ETS 300 912 ed2:2024

CT 6

SR EN 301 344 V6.3.2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Descrierea serviciului. Stadiu 2. (GSM 03.60 versiune 6.3.2 lansare 1997)

CT 6

SR EN 301 347 V6.4.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Protocolul de realizare tunel GPRS (GTP) pe interfața Gn și Gp. (GSM 09.60 versiunea 6.4.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 726 V6.0.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Transcodarea vorbirii la viteză normală modernizată (EFR). (GSM 06.60 versiunea 6.0.0 lansare 1997)
Inlocuieste SR ETS 300 726 ed2:2024

CT 6

SR TBR 019 ed1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Cerințe de atașament pentru stațiile mobile ale sistemului global pentru comunicații mobile GSM. Acces

CT 6

SR TBR 020 ed1:2024**A**

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Cerințe de atașament pentru stațiile mobile ale sistemului global pentru comunicații mobile GSM. Telefonie

CT 6**SR ETS 300 507 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2) (GSM). Accesibilitatea serviciului (GSM 02.11)

Inlocuieste SR ETS 300 507 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 940 ed4:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea stratului 3 a interfeței radio mobilă (GSM 04.08 versiune 5.10.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 940 ed3:2024

CT 6**SR ETS 300 940 ed5:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea stratului 3 a interfeței radio mobilă (GSM 04.08 versiune 5.11.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 940 ed4:2024

CT 6**SR ETS 300 940 ed6:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea stratului 3 a interfeței radio mobilă (GSM 04.08 versiune 5.12.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 940 ed5:2024

CT 6**SR ETS 300 908 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02 versiune 5.3.1)

Inlocuieste SR ETS 300 908 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 908 ed3:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02 versiune 5.4.1)

Inlocuieste SR ETS 300 908 ed2:2024

CT 6**SR ETS 300 908 ed4:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02 versiune 5.6.1)

Inlocuieste SR ETS 300 908 ed3:2024

CT 6**SR ETS 300 908 ed5:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02 versiune 5.7.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 908 ed4:2024

CT 6**SR ETS 300 908 ed6:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02 versiune 5.8.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 908 ed5:2024

CT 6**SR ETS 300 911 ed2:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 5.3.1)

Inlocuieste SR ETS 300 911 ed1:2024

CT 6**SR ETS 300 911 ed3:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 5.4.1)

Inlocuieste SR ETS 300 911 ed2:2024

CT 6**SR ETS 300 911 ed4:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 5.6.1)

Inlocuieste SR ETS 300 911 ed3:2024

CT 6**SR ETS 300 911 ed5:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 5.7.1)

Inlocuieste SR ETS 300 911 ed4:2024

CT 6**SR ETS 300 911 ed6:2024****A**

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 5.8.1 lansare 1996)
Inlocuieste SR ETS 300 911 ed5:2024

CT 6
SR ETS 300 911 ed7:2024
A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 5.9.1 lansare 1996)
Inlocuieste SR ETS 300 911 ed6:2024

CT 6
SR ETS 300 940 ed8:2024
A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea stratului 3 a interfeței radio mobilă (GSM 04.08 versiune 5.14.1 lansare 1996)
Inlocuieste SR ETS 300 940 ed7:2024

CT 6
SR ETS 300 940 ed2:2024
A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea stratului 3 a interfeței radio mobilă (GSM 04.08 versiune 5.6.3)
Inlocuieste SR ETS 300 940 ed1:2024

CT 6
SR ETS 300 940 ed3:2024
A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea stratului 3 a interfeței radio mobilă (GSM 04.08 versiune 5.9.1)
Inlocuieste SR ETS 300 940 ed2:2024

CT 6
SR ETS 300 940 ed7:2024
A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea stratului 3 a interfeței radio mobilă (GSM 04.08 versiune 5.13.1 lansare 1996)
Inlocuieste SR ETS 300 940 ed6:2024

CT 6
SR ETS 300 607-3 ed2:2024
A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3)
Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed1:2024

CT 6
SR ETS 300 607-3 ed3:2024
A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3)
Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed2:2024

CT 6
SR ETS 300 607-3 ed4:2024
A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea 4.18.1)
Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed3:2024

CT 6
SR ETS 300 607-3 ed5:2024
A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea 4.19.1)
Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed4:2024

CT 6
SR ETS 300 607-3 ed6:2024
A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea 4.20.1)
Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed5:2024

CT 6
SR ETS 300 607-3 ed7:2024
A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea 4.21.1)
Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed6:2024

CT 6
SR ETS 300 607-3 ed8:2024
A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea 4.22.1)
Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed7:2024

CT 6
SR ETS 300 607-3 ed9:2024
A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
 Specificație de conformitate pentru stația mobilă
 (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte
 (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea
 4.23.1)

Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed8:2024

CT 6

SR ETS 300 607-3 ed10:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
 Specificație de conformitate pentru stația mobilă
 (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte
 (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea
 4.24.1)

Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed9:2024

CT 6

SR ETS 300 607-3 ed11:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
 Specificație de conformitate pentru stația mobilă
 (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte
 (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea
 4.25.1)

Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed10:2024

CT 6

SR ETS 300 607-3 ed12:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
 Specificație de conformitate pentru stația mobilă
 (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte
 (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea
 4.26.1)

Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed11:2024

CT 6

SR ETS 300 607-3 ed13:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
 Specificație de conformitate pentru stația mobilă
 (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte
 (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea
 4.27.1)

Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed12:2024

CT 6

SR ETS 300 607-3 ed14:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2).
 Specificație de conformitate pentru stația mobilă
 (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte
 (ATS) al stratului 3 (L3) (GSM 11.10-3 versiunea
 4.28.1)

Inlocuieste SR ETS 300 607-3 ed13:2024

CT 6

SR ETS 300 961 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza
 2+). Vorbire la viteză normală. Transcodare
 (GSM 06.10 versiune 5.1.1)

Inlocuieste SR ETS 300 961 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 961 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza
 2+). Vorbire la viteză normală. Transcodare
 (GSM 06.10 versiune 5.2.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 961 ed2:2024

CT 6

SR ETS 300 723 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital. Funcții
 de procesare a vorbirii la viteză normală
 modernizată (EFR). Descriere generală (GSM
 06.51 versiunea 5.2.1)

Inlocuieste SR ETS 300 723 ed1:2024

CT 6

SR EN 301 349 V6.4.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza
 2+). 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 6.4.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 301 349 V6.3.1:2024

CT 6

SR EN 301 349 V6.6.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza
 2+). 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 6.6.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 301 349 V6.4.1:2024

CT 6

SR EN 301 349 V6.7.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza
 2+). 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 6.7.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 301 349 V6.6.1:2024

CT 6

SR EN 301 349 V6.8.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). 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 6.8.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 301 349 V6.7.1:2024

CT 6

SR EN 300 908 V6.7.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02 versiune 6.7.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 300 908 V6.4.1:2024

CT 6

SR EN 300 908 V6.8.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02 versiune 6.8.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 300 908 V6.7.1:2024

CT 6

SR EN 300 908 V6.9.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02 versiune 6.9.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 300 908 V6.8.1:2024

CT 6

SR EN 300 908 V7.3.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02 versiune 7.3.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 908 V6.9.1:2024

CT 6

SR EN 300 908 V7.4.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02 versiune 7.4.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 908 V7.3.1:2024

CT 6

SR EN 300 908 V7.5.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02 versiune 7.5.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 908 V7.4.1:2024

CT 6

SR EN 300 908 V8.2.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Multiplexare și acces multiplu pe calea radio (GSM 05.02 versiune 8.2.1 lansare 1999)

Inlocuieste SR EN 300 908 V7.5.1:2024

CT 6

SR EN 300 959 V6.1.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Modularea (GSM 05.04 versiune 6.1.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 300 959 V6.0.1:2024

CT 6

SR EN 300 911 V6.5.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 6.5.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 300 911 V6.4.1:2024

CT 6

SR EN 300 911 V6.7.2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 6.7.2 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 300 911 V6.5.1:2024

CT 6

SR EN 300 911 V6.8.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Controlul legăturii subsistemului radio (GSM 05.08 versiune 6.8.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 300 911 V6.7.2:2024

CT 6

SR EN 301 344 V6.4.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Descrierea serviciului. Stadiu 2. (GSM 03.60 versiune 6.4.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 301 344 V6.3.2:2024

CT 6

SR EN 301 344 V6.6.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Descrierea serviciului. Stadiu 2. (GSM 03.60 versiune 6.6.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 301 344 V6.4.1:2024

CT 6

SR EN 300 940 V6.4.3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea stratului 3 a interfeței radio mobilă (GSM 04.08 versiune 6.4.3 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 940 V6.7.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea stratului 3 a interfeței radio mobilă (GSM 04.08 versiune 6.7.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 300 940 V6.4.3:2024

CT 6

SR EN 300 940 V7.1.3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea stratului 3 a interfeței radio mobilă (GSM 04.08 versiune 7.1.3 lansare 1998)

CT 6

SR EN 300 940 V7.4.2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea stratului 3 a interfeței radio mobilă (GSM 04.08 versiune 7.4.2 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 300 940 V7.1.3:2024

CT 6

SR EN 300 949 V6.1.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Protocolul de control al apelurilor radiodifuzate (BCC). (GSM 04.69 versiune 6.1.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 300 949 V6.2.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Protocolul de control al apelurilor radiodifuzate (BCC). (GSM 04.69 versiune 6.2.1 lansare 1997)

CT 6

SR EN 301 347 V6.6.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Protocolul de realizare tunel GPRS (GTP) pe interfața Gn și Gp. (GSM 09.60 versiunea 6.6.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 301 347 V6.4.1:2024

CT 6

SR EN 301 347 V6.7.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Protocolul de realizare tunel GPRS (GTP) pe interfața Gn și Gp. (GSM 09.60 versiunea 6.7.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 301 347 V6.6.1:2024

CT 6

SR EN 301 347 V7.3.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Protocolul de realizare tunel GPRS (GTP) pe interfața Gn și Gp. (GSM 09.60 versiunea 7.3.1 lansare 1998)

CT 6

SR EN 301 347 V7.4.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Protocolul de realizare tunel GPRS (GTP) pe interfața Gn și Gp. (GSM 09.60 versiunea 7.4.1 lansare 1998)

Inlocuieste SR EN 301 347 V7.3.1:2024

CT 6

SR EN 300 961 V8.0.2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Vorbire la viteză normală. Transcodare (GSM 06.10 versiune 8.0.2 lansare 1999)

CT 6

SR EN 300 940 V6.9.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea stratului 3 a interfeței radio mobilă (GSM 04.08 versiune 6.9.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 300 940 V6.7.1:2024

CT 6

SR EN 300 940 V5.15.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea stratului 3 a interfeței radio mobilă (GSM 04.08 versiune 5.15.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR ETS 300 940 ed8:2024

CT 6

SR EN 300 940 V5.16.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Specificarea stratului 3 a interfeței radio mobilă (GSM 04.08 versiune 5.16.1 lansare 1996)

Inlocuieste SR EN 300 940 V5.15.1:2024

CT 6

SR EN 301 347 V6.8.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Protocolul de realizare tunel GPRS (GTP) pe interfața Gn și Gp. (GSM 09.60 versiunea 6.8.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 301 347 V6.7.1:2024

CT 6

SR EN 301 344 V6.7.1:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital (Faza 2+). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Descrierea serviciului. Stadiu 2. (GSM 03.60 versiune 6.7.1 lansare 1997)

Inlocuieste SR EN 301 344 V6.6.1:2024

CT 6

SR TBR 019 ed3:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Cerințe de atașament pentru stațiile mobile ale sistemului global pentru comunicații mobile GSM. Acces

Inlocuieste SR TBR 019 ed2:2024

CT 6

SR TBR 019 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Cerințe de atașament pentru stațiile mobile ale sistemului global pentru comunicații mobile GSM. Acces

Inlocuieste SR TBR 019 ed1:2024

CT 6

SR TBR 020 ed2:2024

A

Sistem de telecomunicații celular digital european (Faza 2). Cerințe de atașament pentru stațiile mobile ale sistemului global pentru comunicații mobile GSM. Telefonie

33.080 Rețele integrate de servicii digitale (ISDN)

CT 6

SR ETS 300 237 ed1:2024

A

Rețea privată de telecomunicații (PTN). Specificație, modele funcționale și fluxuri de informație. Servicii suplimentare de identificare a numelui

CT 6

SR ETS 300 365 ed1:2024

A

Rețea de telecomunicații privată (PTN). Specificație, modele funcționale și fluxuri de informație. Servicii suplimentare de finalizare a apelului

CT 6

SR ETS 300 363 ed1:2024

A

Rețea de telecomunicații privată (PTN). Specificație, modele funcționale și fluxuri de informație. Servicii suplimentare de nu deranjați și de ignorare a acestuia

CT 6

SR ETS 300 239 ed1:2024

A

Rețea privată de telecomunicații (PTN). Protocolul de semnalizare între centrale. Protocolul funcțional generic pentru susținerea serviciilor suplimentare

CT 6

SR ETS 300 238 ed1:2024

A

Rețea privată de telecomunicații (PTN). Protocolul de semnalizare între centrale. Servicii suplimentare de identificare a numelui

CT 6

SR ETS 300 261 ed1:2024

A

Rețea privată de telecomunicații (PTN). Protocolul de semnalizare între centrale. Serviciul suplimentar de transfer al apelului

CT 6

SR ETS 300 257 ed1:2024

A

Rețea privată de telecomunicații (PTN). Protocolul de semnalizare între centrale. Serviciul suplimentar de deviere a apelului

CT 6

SR ETS 300 366 ed1:2024

A

Rețea de telecomunicații privată (PTN). Protocolul de semnalizare între centrale. Servicii suplimentare de finalizare a apelului

CT 6

SR ETS 300 362 ed1:2024

A

Rețea de telecomunicații privată (PTN). Protocolul de semnalizare între centrale. Servicii suplimentare de ofertă apel

CT 6

SR ETS 300 259 ed1:2024

A

Rețea privată de telecomunicații (PTN).
Protocolul de semnalizare între centrale.
Caracteristică suplimentară de rețea privind
înlocuirea căii

CT 6**SR ETS 300 172 ed1:2024****A**

Rețea privată de telecomunicație (PTN). Protocol
de semnalizare între centrale. Servicii de bază în
mod circuit

CT 6**SR ETS 300 173 ed1:2024****A**

Rețea privată de telecomunicație. Specificație,
modele funcționale și fluxuri de informație.
Servicii suplimentare de identificare

CT 6**SR ETS 300 299 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă
(B-ISDN). Accesul la rețea al utilizatorului bazat
pe celule. Interfețele stratului fizic pentru aplicațiile B-ISDN

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

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă
(B-ISDN). Accesul la rețea al utilizatorului bazat
pe ierarhie digitală sincronă (SDH). Interfețele
stratul fizic pentru aplicațiile B-ISDN

CT 6**SR ETS 300 298-1 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă
(B-ISDN). Modul de transfer asincron (ATM).
Caracteristicile de bază și specificațiile
funcționale ale ATM; Partea 1: Specificație
funcțională a B-ISDN ATM

CT 6**SR ETS 300 298-2 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă
(B-ISDN). Modul de transfer asincron (ATM).
Caracteristicile de bază și specificațiile
funcționale ale ATM; Partea 2: Specificația
stratului B-ISDN ATM

CT 6**SR ETS 300 301 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă
(B-ISDN). Controlul traficului și controlul
congestiei în B-ISDN

CT 6**SR ETS 300 133-3 ed1:2024****A**

Sisteme de paginare (PS). Sistem european de
mesaje radio (ERMES). Partea 3: Aspecte de
rețea

CT 6**SR ETS 300 356-34 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Sistemul de semnalizare Nr.7, partea de utilizator
ISDN (ISUP) versiunea 3, pentru interfața
internațională. Partea 34: Specificația proformei
pentru Declarația de Conformitate a
Implementării Protocolului (PICS) pentru servicii
suplimentare

CT 6**SR ETS 300 356-35 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 35: Specificația Structurii
Setului de Încercări și a Scopurilor Încercărilor
(TSS și TP) pentru servicii suplimentare

CT 6**SR ETS 300 356-36 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Sistemul de semnalizare nr.7. Versiunea 2 a părții
ISDN a utilizatorului (ISUP) pentru interfața
internațională. Partea 36: Specificația proformei
pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și
pentru Informația Suplimentară privind
Implementarea parțială a Protocolului pentru
Încercare (PIXIT) pentru servicii suplimentare

CT 6**SR ETS 300 647 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă
(B-ISDN). Stratul de adaptare ATM al
semnalizării (SAAL). Stratul de management
pentru SAAL la interfața de nod de rețea (NNI)
[Recomandarea ITU-T Q.2144 (1995), modificată]

CT 6**SR ETS 300 347-1 ed1:2024****A**

Protocoale de semnalizare și comutare (SPS);
Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală.
Interfața V5.2 pentru susținerea rețelei de acces
(AN). Partea 1: Specificația interfeței V5.2

CT 6**SR ETS 300 324-3 ed1:2024****A**

Protocoale de semnalizare și comutare (SPS);
Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală.
Interfața V.5.1 pentru susținerea rețelei de acces
(AN). Partea 3: Specificația Structurii Setului de
Încercări și a Scopurilor Încercărilor (TSS și TP)
pentru stratul de rețea (partea AN)

CT 6

SR ETS 300 324-5 ed1:2024

A

Protocoale de semnalizare și comutare (SPS);
Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală.
Interfața V5.1 pentru susținerea rețelei de acces
(AN). Partea 5: Specificația Structurii Setului de
Încercări și a Scopurilor Încercărilor (TSS și TP)
pentru stratul de rețea (partea LE)

CT 6

SR ETS 300 324-2 ed1:2024

A

Protocoale de semnalizare și comutare (SPS);
Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală.
Interfața V5.1 pentru susținerea rețelei de acces
(AN). Partea 2: Proforma Declarației de
Conformitate cu Implementarea Protocolului
(PICS)

CT 6

SR ETS 300 347-2 ed1:2024

A

Protocoale de semnalizare și comutare (SPS);
Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală.
Interfața V5.2 pentru susținerea rețelei de acces
(AN). Partea 2: Proforma declarației de
conformitate a implementării protocolului (PICS)

CT 6

SR ETS 300 377-1 ed1:2024

A

Protocoale de semnalizare și comutare (SPS);
Interfața Q3 la centrala locală (LE) pentru
managementul configurării interfețelor V5 și a
profilelor de client asociate. Partea 1: Specificația
interfeței Q3

CT 6

SR ETS 300 196-4 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Protocolul funcțional generic pentru susținerea
serviciilor suplimentare. Protocolul de
semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital.
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 ETS 300 196-5 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Protocolul funcțional generic pentru susținerea
serviciilor suplimentare. Protocolul de
semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital.
Partea 5: Specificația pentru rețea a structurii
setului de încercări și a scopurilor încercărilor
(TSS și TP)

CT 6

SR ETS 300 443-2 ed1:2024

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 ETS 300 064-2 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Serviciul suplimentar de apel direct de intrare
(DDI). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1
(DSS1) pentru abonatul digital. Partea 2:
Specificația proformei declarației de conformitate
a implementării protocolului (PICS)

CT 6

SR ETS 300 052-2 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Serviciu suplimentar pentru abonatul cu mai
multe numere (MSN). Protocolul Sistemului nr.1
de semnalizare a abonatului digital (DSS1).
Partea 2: Specificarea proformei Declarației de
Conformitate a Implementării Protocolului (PICS)

CT 6

SR ETS 300 092-2 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Serviciul suplimentar de prezentare a identificării
liniei chemătoare (CLIP). Protocolul sistemului de
semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital.
Partea 2: Specificația proformei declarației de
conformitate a implementării protocolului (PICS)

CT 6

SR ETS 300 093-2 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN).
Serviciul suplimentar de restricționare a
identificării liniei chemătoare (CLIR). Protocolul
sistemului de semnalizare nr.1 pentru abonatul
digital (DSS1). Partea 2: Specificația proformei
declarației de implementare a protocolului (PICS)

CT 6

SR ETS 300 055-2 ed1:2024**A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de portabilitate a terminalului (TP). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 2: Specificația proformei declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)

CT 6**SR ETS 300 058-2 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de apel în așteptare (CW). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 2: Specificația proformei declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)

CT 6**SR ETS 300 359-2 ed1:2024****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 ETS 300 138-2 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciu suplimentar de grup închis de utilizatori (CUG); Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 2: Specificația proformei declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)

CT 6**SR ETS 300 061-2 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de subadresare (SUB). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 2: Specificația proformei declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)

CT 6**SR ETS 300 097-2 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de prezentare a identificării liniei conectate (COLP). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pentru abonatul digital (DSS1). Partea 2: Specificația proformei declarației de implementare a protocolului (PICS)

CT 6**SR ETS 300 098-2 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de restricționare a identificării liniei conectate (COLR). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pentru abonatul digital (DSS1). Partea 2: Specificația proformei declarației de conformitate cu implementarea protocolului (PICS)

CT 6**SR ETS 300 130-2 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de identificare a apelului injurios (MCID). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 2: Specificația proformei declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)

CT 6**SR ETS 300 369-2 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de transfer explicit al apelului (ECT). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 2: Specificarea proformei Declarației de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS)

CT 6**SR ETS 300 207-2 ed1:2024****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 ETS 300 141-2 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de menținere a apelului (HOLD). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 2: Specificația proformei declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)

CT 6**SR ETS 300 286-2 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de semnalizare utilizator-la-utilizator (UUS). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 2: Specificația proformei pentru Declarația de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS)

CT 6

SR ETS 300 122-2 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul generic de tastatură pentru susținerea serviciilor suplimentare. Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 2: Specificația proformei declarației de conformitate cu implementarea protocolului (PICS)

CT 6

SR ETS 300 267-3 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Servicii telefonice de 7 kHz și de videotelefonie. Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 3: Specificația pentru utilizator a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6

SR ETS 300 403-3 ed1:2024

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 ETS 300 402-4 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Stratul legăturii de date. Partea 4: Specificarea proformei protocolului declarației de implementare a conformității (PICS) pentru protocolul general

CT 6

SR ETS 300 064-3 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de apel direct de intrare (DDI). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 3: Specificația pentru utilizator a structurii setului de încercări și scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6

SR ETS 300 052-3 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciu suplimentar pentru abonatul cu mai multe numere (MSN). Protocolul sistemului nr.1 de semnalizare a abonatului digital (DSS1). Partea 3: Structura succesiunii de încercări și

scopurile încercărilor (TSS și TP) - specificare pentru utilizator

CT 6

SR ETS 300 052-4 ed1:2024

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 ETS 300 052-5 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciu suplimentar pentru abonatul cu mai multe numere (MSN). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 5: Specificația pentru rețea a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6

SR ETS 300 052-6 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciu suplimentar pentru abonatul cu mai multe numere (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 ETS 300 092-5 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de prezentare a identificării liniei chemătoare (CLIP). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 5: Specificația pentru rețea a structurii încercărilor și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6

SR ETS 300 092-6 ed1:2024

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 ETS 300 093-3 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de restricționare a identificării liniei chemătoare (CLIR). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pentru abonatul digital (DSS1). Partea 3: Specificație pentru utilizator a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6**SR ETS 300 058-3 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de apel în așteptare (CW). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 3: Specificația pentru utilizator a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6**SR ETS 300 359-4 ed1:2024****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: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru utilizator

CT 6**SR ETS 300 359-6 ed1:2024****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: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru rețea

CT 6**SR ETS 300 138-3 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciu suplimentar de grup închis de utilizatori (CUG); Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 3: Specificația pentru utilizator a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6**SR ETS 300 138-4 ed1:2024****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 ETS 300 061-3 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de subadresare (SUB). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 3: Specificația pentru utilizator a structurii setului de încercări și a scopul încercărilor (TSS și TP)

CT 6**SR ETS 300 097-4 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de prezentare a identificării liniei conectate (COLP). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pentru abonatul digital (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 ETS 300 098-3 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de restricționare a identificării liniei conectate (COLR). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pentru abonatul digital (DSS1). Partea 3: Specificație pentru utilizator a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6**SR ETS 300 098-4 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de restricționare a identificării liniei conectate (COLR). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pentru abonatul digital (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 ETS 300 210-3 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciu suplimentar de "mâini libere" (FPH).

Protocolul de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 3: Specificația pentru utilizator a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6

SR ETS 300 210-4 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciu suplimentar de "mâini libere" (FPH). Protocolul de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. 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 ETS 300 210-5 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciu suplimentar de "mâini libere" (FPH). Protocolul de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 5: Specificația pentru rețea a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6

SR ETS 300 369-4 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de transfer explicit al apelului (ECT). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 4: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru utilizator

CT 6

SR ETS 300 369-6 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de transfer explicit al apelului (ECT). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Partea 6: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru rețea

CT 6

SR ETS 300 207-4 ed1:2024

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: 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 ETS 300 207-6 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Servicii suplimentare de deviere a apelului. Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonat digital. Partea 6: Specificația Setului de Încercări Abstracte (ATS) și a proformei Informației Suplimentare pentru Implementarea Parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru rețea

CT 6

SR ETS 300 286-3 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de semnalizare utilizator-la-utilizator (UUS). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 3: Specificația pentru utilizator a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6

SR ETS 300 286-4 ed1:2024

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: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei informației suplimentare privind implementarea parțială a protocolului în vederea încercării (PIXIT) pentru utilizator

CT 6

SR ETS 300 286-5 ed1:2024

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 pentru rețea a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)

CT 6

SR ETS 300 286-6 ed1:2024

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: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei informației suplimentare privind implementarea parțială a

protocolului în vederea încercării (PIXIT) pentru rețea

CT 6**SR ETS 300 402-7 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Stratul legăturii de date. Partea 7: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru protocolul generic

CT 6**SR ETS 300 403-6 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Stratul de rețea de semnalizare pentru controlul apelului de bază în mod circuit. Partea 6: Specificația Structurii Setului de Încercări și a Scopurilor Încercărilor (TSS și TP) pentru rețea

CT 6**SR ETS 300 403-7 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Stratul de rețea de semnalizare pentru controlul apelului de bază în mod circuit. Partea 7: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru rețea

CT 6**SR ETS 300 356-17 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 17: Serviciul suplimentar de apel în așteptare (CW) [Recomandarea Q.733 a CCITT, secțiunea 1 (1992), modificată]

CT 6**SR ETS 300 356-19 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 19: Serviciul suplimentar de convorbire în trei (3PTY) [Articolul 2 din Recomandarea Q.734(1993) a UIT-T, modificat]

CT 6**SR ETS 300 356-31 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 31: Specificația proformei pentru Declarația de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS) pentru servicii de bază [Recomandarea UIT-T Q.784.2 (1997), articolele 2, 3 și 9, și anexa A, modificate]

CT 6**SR ETS 300 356-32 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 32: Specificația Structurii Setului de Încercări și a Scopurilor Încercărilor (TSS și TP) pentru servicii de bază [Recomandarea UIT-T Q.784.2 (1997), articolele 2, 3, 6 și 8 modificate]

CT 6**SR ETS 300 144 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Servicii audiovizuale. Structura cadrelor pentru canalele de la 64 Kbit/s până la 1920 Kbit/s și sintaxa asociată pentru semnalizare în bandă

CT 6**SR ETS 300 145 ed1:2024****A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Servicii audiovizuale. Echipamente terminale și sisteme videotelefonice operând pe unul sau două canale de 64 Kbit/s

CT 6**SR ETS 300 304 ed1:2024****A**

Transmisie și multiplexare (TM). Modelul informației ierarhiei digitale sincrone (SDH) pentru vizualizarea elementului de rețea (NE)

CT 6**SR ETS 300 371 ed1:2024****A**

Transmisie și multiplexare (TM). Modelul informațional al ierarhiei digitale plesiocrone (PDH) din punctul de vedere al elementului de rețea (NE)

CT 6**SR ETS 300 147 ed1:2024****A**

Transmisie și multiplexare (TM). Ierarhia digitală sincronă (SDH). Structura multiplexării

CT 6

SR ETS 300 463 ed1:2024

A

Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe pentru rețele optice de acces pasive (OANs) pentru a furniza servicii cu o capacitate a purtătoarei de până la 2 Mbit/s

CT 6

SR EN 301 069-1 V1.2.2:2024

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 TBR 008 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciu telefonic pe 3,1 kHz. Cerințe de conectare pentru terminalele cu microreceptor

CT 6

SR ETS 300 172 ed2:2024

A

Rețea privată de telecomunicație (PTN). Protocol de semnalizare între centrale. Servicii de bază în mod circuit
Inlocuieste SR ETS 300 172 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 301 ed2:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Controlul traficului și controlul congestiei în B-ISDN [Recomandarea UIT-T I.371 (1996)]
Inlocuieste SR ETS 300 301 ed1:2024

CT 6

SR ETS 300 133-3 ed1:2024/A1:2024

A

Sisteme de paginare (PS). Sistem european de mesaje radio (ERMES). Partea 3: Aspecte de rețea

CT 6

SR ETS 300 133-4 ed1:2024/A1:2024

A

Sisteme de paginare (PS). Sistem european de mesaje radio (ERMES). Partea 4: Specificație pentru interfața radio

CT 6

SR ETS 300 133-5 ed1:2024/A1:2024

A

Sisteme de paginare (PS). Sistem european de mesaje radio (ERMES). Partea 5: Specificație de conformitate a receptorului

CT 6

SR ETS 300 133-7 ed1:2024/A1:2024

A

Sisteme de paginare (PS). Sistem european de mesaje radio (ERMES). Partea 7: Aspecte de operare și întreținere

CT 6

SR ETS 300 009-1 ed3:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare nr.7. Partea de Control a Conexiunii în semnalizare (SCCP) (fără conexiune și orientată pe conexiune - clasa 2) pentru a asigura interconectarea internațională. Partea 1: Specificația protocolului [Recomandarile UIT-T Q.711 până la Q.714 și Q.716 (1993), modificate]

CT 6

SR ETS 300 009-2 ed1:2024

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 ETS 300 347-1 ed1:2024/A1:2024

A

Protocoale de semnalizare și comutare (SPS); Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.2 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 1: Specificația interfeței V5.2

CT 6

SR ETS 300 347-2 ed1:2024/A1:2024

A

Protocoale de semnalizare și comutare (SPS); Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.2 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 2: Proforma declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)

CT 6

SR ETS 300 099 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Specificarea interfeței punctului de acces pentru manevrarea pachetului (PHI)

CT 6

SR ETS 300 368 ed1:2024**A**

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de transfer explicit al apelului (ECT). Capabilități funcționale și fluxuri de informație

CT 6**SR ETS 300 207-1 ed1:2024****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

33.100 Compatibilitate electromagnetică (EMC)**CT 6****SR ETS 300 342-1 ed1:2024****A**

Sisteme și echipamente radio (RES). Compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru sistemul european de telecomunicație digitală (GSM 900 MHz și DCS 1 800 MHz). Partea 1: Aparat radio mobile și portabile și echipamente auxiliare

CT 6**SR ETS 300 329 ed1:2024****A**

Sisteme și echipamente radio (RES). Compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente digitale europene de telecomunicații fără fir (DECT).

33.100.01 Compatibilitate electromagnetică în general**33.100.10 Emisie****33.100.20 Imunitate****33.100.99 Alte aspecte referitoare la EMC****33.160.20 Receptoare radio****CT 6****SR ETS 300 472 ed1:2024****A**

Sisteme de difuzare digitală pentru servicii de televiziune, sunet și date. Specificație pentru transportul datelor de teletext sistem B conform recomandărilor ITU-R în flux de biți de transmisie video digitală (DVB)

CT 6**SR ETS 300 429 ed1:2024****A**

Sisteme de difuzare digitală pentru servicii de televiziune, sunet și date. Structura de cadru, codarea canalului și modulația pentru sistemele prin cablu

CT 6**SR EN 300 429 V1.1.2:2024****A**

Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadru, codarea canalului și modulația pentru sistemele prin cablu

Inlocuieste SR ETS 300 429 ed1:2024

33.160.40 Sisteme video**CT 6****SR ETS 300 429 ed1:2024****A**

Sisteme de difuzare digitală pentru servicii de televiziune, sunet și date. Structura de cadru, codarea canalului și modulația pentru sistemele prin cablu

CT 6**SR EN 300 429 V1.1.2:2024****A**

Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadru, codarea canalului și modulația pentru sistemele prin cablu

Inlocuieste SR ETS 300 429 ed1:2024

35.040 Codificarea informației**CT 208****SR EN 319 412-4 V1.3.2:2024****A**

Semnături electronice și infrastructuri (ESI). Profiluri de certificate. Partea 4: Profil de certificat pentru certificatele de site-uri web

Inlocuieste SR EN 319 412-4 V1.3.1:2023

35.040.01 Codificarea informației în general**35.040.10 Codificarea seturilor de caractere****35.040.30 Codificarea informațiilor grafice și fotografice****35.040.40 Codificarea informațiilor audio, video, multimedia și hipermedia****35.040.50 Tehnici automate de identificare și de capturare a datelor****35.040.99 Alte standarde referitoare la codificarea informației**

35.100.05 Aplicații multistrat

CT 23

SR EN IEC 61784-3-19:2024

A

Rețele de comunicații industriale. Profile. Partea 3-19: Magistrale de câmp de securitate funcțională. Specificații suplimentare pentru CPF 19

35.100.20 Strat legătură de date

CT 6

SR ETS 300 402-4 ed1:2024

A

Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 (DSS1) pe linia digitală de abonat. Stratul legăturii de date. Partea 4: Specificarea proformei protocolului declarației de implementare a conformității (PICS) pentru protocolul general

35.100.30 Strat rețele

CT 6

SR ETS 300 324-3 ed1:2024

A

Protocole de semnalizare și comutare (SPS); Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V.5.1 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 3: Specificația Structurii Setului de Încercări și a Scopurilor Încercărilor (TSS și TP) pentru stratul de rețea (partea AN)

CT 6

SR ETS 300 324-5 ed1:2024

A

Protocole de semnalizare și comutare (SPS); Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.1 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 5: Specificația Structurii Setului de Încercări și a Scopurilor Încercărilor (TSS și TP) pentru stratul de rețea (partea LE)

CT 6

SR ETS 300 403-3 ed1:2024

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)

35.240.50 Aplicații IT în industrie

CT 23

SR EN IEC 61987-1:2024

A

Măsurare și comandă în procesele industriale. Structuri și elemente de date în cataloagele de echipamente de proces. Partea 1: Structuri generice pentru echipamente de măsurare
Inlocuiește SR EN 61987-1:2007

35.240.60 Aplicații IT în transport

CT 72

SR EN 16803-4:2024

A

Spațiu. Utilizarea poziționării GNSS pentru sistemele inteligente de transport rutier (ITS). Partea 4: Definiții și proceduri de inginerie de sistem pentru proiectarea și validarea scenariilor de încercare

CT 345

SR EN 17184:2024

A

Sisteme inteligente de transport. eSafety. Cerințe pentru protocole de aplicație de înalt nivel (HLAP) pentru eCall utilizând IP Multimedia Subsystem (IMS) bazate pe rețele cu comutare de pachete
Inlocuiește SR CEN/TS 17184:2023

35.240.67 Aplicații IT în clădiri și industria de construcții

CT 335

SR EN 17632-2:2024

A

Modelarea informației construcției (BIM). Modelare și legături semantice (SML). Partea 2: Șabloane de modelare specifice domeniului

45.020 Ingineria căilor ferate în general

CT 4

SR EN 50126-1:2018/A1:2024

A

Aplicații feroviare. Specificarea și demonstrarea fiabilității, disponibilității, mentenabilității și siguranței (FDMS). Partea 1: Proces FDMS generic

CT 146

SR EN 17930:2024

A

Aspecte ale sistemelor Hyperloop. Arhitectura de referință

CT 4

SR EN 50126-2:2018/A1:2024

A

Aplicații feroviare. Specificarea și demonstrarea fiabilității, disponibilității, mentenabilității și

siguranței (FDMS). Partea 2: Abordare sistemică pentru siguranță

45.040 Materiale și componente pentru căi ferate

CT 146

SR EN 13261:2024

A

Aplicații feroviare. Osii montate și boghiuri. Osii-axe. Cerințe pentru produs

Inlocuieste SR EN 13261:2020

45.060.01 Material rulant pentru căi ferate în general

CT 146

SR EN 45545-6:2024

A

Aplicații feroviare. Protecție împotriva incendiilor în vehicule feroviare. Partea 6: Sisteme de management și de control ale incendiilor

Inlocuieste SR EN 45545-6:2013

CT 146

SR EN 14601:2024

A

Aplicații feroviare. Robinete frontale drepte și înclinate pentru conductele generale de frânare și conductele principale

Inlocuieste SR EN 14601+A2:2022

49.025.10 Oțeluri

CT 72

SR EN 3487:2024

A

Serie aerospațială. Oțel X6CrNiTi18-10 (1.4541). Elaborat prin insuflare cu aer. Înmuat. Bare pentru prelucrare. a sau D £ 250 mm. 500 MPa £ Rm £ 700 MPa

Inlocuieste SR EN 3487:2008

49.040 Acoperiri și procedee utilizate în industria aerospațială

CT 72

SR EN 4474:2024

A

Serie aerospațială. Acoperiri alumino-organice. Metode de aplicare

Inlocuieste SR EN 4474:2016

CT 72

SR EN 4473:2024

A

Serie aerospațială. Acoperiri alumino-organice pentru elemente de fixare. Specificație tehnică

Inlocuieste SR EN 4473:2011

49.060 Echipament electric

CT 72

SR EN 4165-011:2024

A

Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 011: Soclul prizei 2 și 4 module, serie 2. Standard de produs

Inlocuieste SR EN 4165-011:2007

CT 72

SR EN 4165-013:2024

A

Serie aerospațială. Conectoare electrice, rectangulare, modulare. Temperatură de funcționare 175 °C continuu. Partea 013: Clemă de strângere 2 și 4 module pentru conectoare, serie 2 și serie 3. Standard de produs

Inlocuieste SR EN 4165-013:2017

CT 72

SR EN 4165-016:2024

A

Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatură de funcționare 175 °C continuu. Partea 016: Trecere dublă ovală pentru accesorii (1 pentru 2 module). Standard de produs

Inlocuieste SR EN 4165-016:2006

CT 72

SR EN 4165-005:2024

A

Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 005: Priză suprapozabilă 2 și 4 module, serie 3. Standard de produs

Inlocuieste SR EN 4165-005:2007

CT 72

SR EN 4165-008:2024

A

Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 008: Fișă pentru rak și panou cu 2 și 4 module, serie 2. Standard de produs

Inlocuieste SR EN 4165-008:2007

CT 72

SR EN 4165-026:2024

A

Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulare. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 026:

Accesorii pentru conector monomodul. Standard de produs

Inlocuieste SR EN 4165-026:2019

CT 72

SR EN 4165-006:2024

A

Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 006: Fișă pentru 2 și 4 module, serie 2. Standard de produs

Inlocuieste SR EN 4165-006:2007

CT 72

SR EN 4165-007:2024

A

Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 007: Fișă pentru 2 și 4 module, serie 3. Standard de produs

Inlocuieste SR EN 4165-007:2007

CT 72

SR EN 4165-010:2024

A

Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 010: Fișă pentru rak și panou , cu montare din spate pentru 2 și 4 module, serie 2. Standard de produs

Inlocuieste SR EN 4165-010:2007

CT 72

SR EN 4165-017:2024

A

Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatură de funcționare 175 °C continuu. Partea 017: Obturator pentru accesorii (1 pentru cavitatea modulului). Standard de produs

Inlocuieste SR EN 4165-017:2006

55.020 Ambalaje și distribuirea mărfurilor în general

CT 146

SR EN 17930:2024

A

Aspecte ale sistemelor Hyperloop. Arhitectura de referință

55.180.10 Containere pentru uz general

CT 169

SR EN ISO 10855-1:2024

A

Containere maritime și dispozitive de ridicare asociate. Partea 1: Proiectarea, execuția și marcarea containerelor maritime

78

Inlocuieste SR EN ISO 10855-1:2018

CT 169

SR EN ISO 10855-2:2024

A

Containere maritime și dispozitive de ridicare asociate. Partea 2: Proiectarea, execuția și marcarea dispozitivelor de ridicare

Inlocuieste SR EN ISO 10855-2:2018

CT 169

SR EN ISO 10855-3:2024

A

Containere maritime și dispozitive de ridicare asociate. Partea 3: Inspecție periodică, examinare și încercare

Inlocuieste SR EN ISO 10855-3:2018

65.080

Îngrășăminte

CT 105

SR EN 17725:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Determinarea cantității (indicată prin masă sau volum)

CT 105

SR EN 17724:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Terminologie

CT 105

SR EN 17702-1:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Eșantionare și prepararea eșantioanelor. Partea 1: Eșantionare

CT 105

SR EN 17700-4:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Mențiuni. Partea 4: Determinarea caracteristicilor calitative rezultate din utilizarea unui biostimulator al plantelor

CT 105

SR EN 17700-2:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Mențiuni. Partea 2: Eficiența utilizării nutrienților rezultată din utilizarea unui biostimulator al plantelor

CT 105

SR EN 17700-3:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Mențiuni. Partea 3: Toleranță la stresul abiotic rezultat din utilizarea unui biostimulator al plantelor

CT 105

SR EN 17700-1:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Mențiuni. Partea 1: Principii generale

CT 105

SR EN 17701-2:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Determinarea elementelor specifice. Partea 2: Determinarea conținutului total de Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu și Zn
Inlocuiește SR CEN/TS 17701-2:2022

CT 105

SR EN 17701-1:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Determinarea elementelor specifice. Partea 1: Digestia cu apă regală pentru determinarea ulterioară a elementelor
Inlocuiește SR CEN/TS 17701-1:2022

CT 105

SR EN 17702-2:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Eșantionare și prepararea eșantioanelor. Partea 2: Prepararea eșantioanelor

CT 105

SR EN 17700-5:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Mențiuni. Partea 5: Determinarea disponibilității nutrienților captați în sol sau în rizosferă

CT 105

SR EN 17718:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Determinarea Rhizobium spp.

CT 105

SR EN 17717:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Detectarea Salmonella spp.

CT 105

SR EN 17707:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Determinarea conținutului de drojdie și mucegai

CT 105

SR EN 17710:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Detectarea Listeria monocytogenes

CT 105

SR EN 17722:2024

A

Biostimulatori vegetali. Determinarea ciupercilor micorizice

CT 105

SR EN 17715:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Detectarea Shigella spp.

CT 105

SR EN 17712:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Detectarea Staphylococcus aureus

CT 105

SR EN 17719:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Determinarea numărului de microorganisme anaerobe

CT 105

SR EN 17720:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Determinarea Enterococcaceae
Inlocuiește SR CEN/TS 17720:2023

CT 105

SR EN 17711:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Detectarea Vibrio spp.

CT 105

SR EN 17713:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Determinarea Azospirillum spp.

CT 105

SR EN 17721:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Determinarea pH-ului pentru biostimulatori microbieni în stare lichidă ai plantelor/pH-ul produselor microbiene.
Determinarea pH-ului

CT 105

SR EN 17723:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Determinarea conținutului de clorură

CT 105

SR EN 17716:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Determinarea Escherichia coli

CT 105

SR EN 17709:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Determinarea Azobacter spp.

CT 105

SR EN 17714:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Determinarea concentrației microorganismelor

CT 105

SR EN 17701-3:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Determinarea elementelor specifice. Partea 3: Determinarea conținutului de mercur
Inlocuieste SR CEN/TS 17701-3:2022

CT 105

SR EN 17708:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Prepararea eșantioanelor pentru analiză

CT 105

SR EN 17704:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Determinarea conținutului de substanță uscată

CT 105

SR EN 17706:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Determinarea conținutului de arsen anorganic

CT 105

SR EN 17703:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Determinarea conținutului de crom (VI)

CT 105

SR EN 17705:2024

A

Biostimulatori ai plantelor. Determinarea conținutului de fosfonați

67.250 Materiale și produse în contact cu alimentele

CT 42

SR EN 10333:2024

A

Oțeluri pentru ambalaje. Produse plate din oțel destinate a intra în contact cu produse alimentare, produse și băuturi pentru consumul oamenilor și animalelor. Oțel acoperit cu staniu (table acoperite cu staniu)

Inlocuieste SR EN 10333:2005

CT 42

SR EN 10334:2024

A

Oțeluri pentru ambalaje. Produse plate din oțel destinate a intra în contact cu produse alimentare, produse și băuturi pentru consumul oamenilor și animalelor. Oțel neacoperit (tablă neagră)

Inlocuieste SR EN 10334:2005

CT 42

SR EN 10335:2024

A

Oțeluri pentru ambalaje. Produse plate din oțel destinate a intra în contact cu produse alimentare, produse și băuturi pentru consumul oamenilor și animalelor. Oțel nealiat acoperit electrochimic crom/oxid de crom

Inlocuieste SR EN 10335:2005

67.260 Mașini și utilaje pentru industria alimentară

CT 148

SR EN 17677:2024

A

Mașini pentru industria alimentară. Mașini de formare pentru panificație și pentru patiserie. Cerințe de securitate și de igienă

75.140 Ceară de petrol, materiale bituminoase și alte produse petroliere

CT 187

SR EN 1426:2024

A

Bitum și lianți bituminoși. Determinarea penetrației cu ac

Inlocuieste SR EN 1426:2015

75.160.40 Biocombustibili

CT 360

SR EN 16214-1:2024

A

Sustenabilitate și criterii de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru biomasa destinată aplicațiilor energetice. Principii, criterii, indicatori și verificali. Partea 1: Terminologie
Inlocuieste SR EN 16214-1+A1:2020

CT 360**SR EN 16214-3:2024**

A
Sustenabilitate și criterii de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru biomasa destinată aplicațiilor energetice. Principii, criterii, indicatori și verificali. Partea 3: Criterii de sustenabilitate referitoare la aspectele de mediu
Inlocuieste SR EN 16214-3+A1:2017

75.180.10 Mașini și utilaje pentru exploatare și extracție**CT 169****SR EN ISO 10855-1:2024**

A
Containere maritime și dispozitive de ridicare asociate. Partea 1: Proiectarea, execuția și marcarea containerelor maritime
Inlocuieste SR EN ISO 10855-1:2018

CT 169**SR EN ISO 10855-2:2024**

A
Containere maritime și dispozitive de ridicare asociate. Partea 2: Proiectarea, execuția și marcarea dispozitivelor de ridicare
Inlocuieste SR EN ISO 10855-2:2018

CT 169**SR EN ISO 10855-3:2024**

A
Containere maritime și dispozitive de ridicare asociate. Partea 3: Inspecție periodică, examinare și încercare
Inlocuieste SR EN ISO 10855-3:2018

75.200 Mașini și utilaje pentru transportul produselor petroliere și a gazului natural**CT 357****SR EN 12583+A1:2024**

A
Infrastructura pentru gaze. Stații de comprimare. Cerințe funcționale
Inlocuieste SR EN 12583:2022

77.140.20 Oțeluri inoxidabile**CT 42****SR EN 10205:2024**

A
Produse din oțel laminat la rece pentru ambalare. Bandă neagră
Inlocuieste SR EN 10205:2017

77.140.50 Produse și semi-produse plate din oțel**CT 42****SR EN 10334:2024**

A
Oțeluri pentru ambalaje. Produse plate din oțel destinate a intra în contact cu produse alimentare, produse și băuturi pentru consumul oamenilor și animalelor. Oțel neacoperit (tablă neagră)
Inlocuieste SR EN 10334:2005

CT 42**SR EN 10335:2024**

A
Oțeluri pentru ambalaje. Produse plate din oțel destinate a intra în contact cu produse alimentare, produse și băuturi pentru consumul oamenilor și animalelor. Oțel nealiat acoperit electrochimic crom/oxid de crom
Inlocuieste SR EN 10335:2005

CT 42**SR EN 10205:2024**

A
Produse din oțel laminat la rece pentru ambalare. Bandă neagră
Inlocuieste SR EN 10205:2017

CT 42**SR EN 10265:2024**

A
Materiale magnetice. Specificații pentru table și benzi din oțel electric cu caracteristici mecanice și polarizare magnetică specifice
Inlocuieste SR EN 10265:2001

77.140.75 Țevi și tuburi din oțel pentru utilizări speciale**CT 202****SR EN 10216-2:2024**

A
Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Țevi de oțel nealiat și aliat, cu caracteristici specificate la temperatură ridicată
Inlocuieste SR EN 10216-2+A1:2020

77.150.10 Produse din aluminiu

CT 171

SR EN 754-2:2024

A

Aluminiu și aliaje de aluminiu. Bare și țevi trase la rece. Partea 2: Caracteristici mecanice

Inlocuieste SR EN 754-2:2017

81.040.20 Sticlă pentru construcții

CT 122

SR EN 673:2024

A

Sticlă pentru construcții. Determinarea transmitanței termice (valoare U). Metodă de calcul

Inlocuieste SR EN 673:2011

91.010.01 Construcții în general

CT 335

SR EN 17632-2:2024

A

Modelarea informației construcției (BIM). Modelare și legături semantice (SML). Partea 2: Șabloane de modelare specifice domeniului

91.040.20 Clădiri comerciale și industriale

CT 122

SR EN 673:2024

A

Sticlă pentru construcții. Determinarea transmitanței termice (valoare U). Metodă de calcul

Inlocuieste SR EN 673:2011

91.100.30 Beton și produse din beton

CT 321

SR EN 934-7:2024

A

Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 7: Aditivi pentru reducerea contracției. Definiții, cerințe, conformitate, marcare și etichetare

91.100.50 Lianți. Materiale pentru etanșare

CT 187

SR EN 12607-1:2024

A

Bitum și lianți bituminoși. Determinarea rezistenței la întărire sub efectul căldurii și aerului. Partea 1: Metoda RTFOT

Inlocuieste SR EN 12607-1:2015

CT 187

SR EN 1426:2024

A

82

Bitum și lianți bituminoși. Determinarea penetrației cu ac

Inlocuieste SR EN 1426:2015

91.140.30 Ventilație și climatizare

CT 302

SR EN 16211:2024

A

Ventilarea în clădiri. Măsurarea debitelor de aer din instalațiile de ventilare. Metode

Inlocuieste SR EN 16211:2015

91.140.50 Sisteme de alimentare cu energie electrică

CT 136

SR HD 60364-7-708:2018/A11:2024

A

Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-708: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Parcuri de rulote, campinguri și amplasamente similare

91.140.90 Ascensoare. Scări rulante

CT 85

SR EN 81-41:2024

A

Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare speciale de persoane și de materiale. Partea 41: Platforme de ridicare verticale destinate utilizării de către persoane cu mobilitate redusă

Inlocuieste SR EN 81-41:2011

CT 85

SR EN 81-31:2024

A

Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare de materiale. Partea 31: Ascensoare accesibile numai pentru materiale

Inlocuieste SR EN 81-31:2010

91.160.20 Iluminatul în exterior

CT 240

SR EN 12464-2:2024

A

Lumină și iluminat. Iluminatul locurilor de muncă. Partea 2: Locuri de muncă exterioare

Inlocuieste SR EN 12464-2:2014

93.020 Lucrări de terasament. Excavații.

Fundații. Lucrări subterane

CT 361

SR EN ISO 22476-16:2024

A
Investigații și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 16: Încercarea de forfecare în foraj

97.020 Economie casnică în general

CT 66

SR EN ISO 25649-2:2024

A
Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 2: Informații pentru consumatori
Inlocuieste SR EN ISO 25649-2:2018

97.030 Aparate electrocasnice în general

CT 239

SR EN 60335-2-49:2004/A12:2024

A
Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-49: Prescripții particulare pentru aparate electrice de uz comercial pentru menținerea la cald a alimentelor și a veselei

97.040.20 Aragaze, aparate de încălzire, cuptoare și aparate similare

CT 239

SR EN 60335-2-38:2004/A11:2024

A
Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-38: Prescripții particulare pentru plăci electrice de fript pentru uz comercial

CT 239

SR EN IEC 60335-2-36:2024

A
Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-36: Prescripții particulare pentru mașini de gătit, cuptoare, plite și ochiuri de plită electrice pentru utilizare comercială
Inlocuieste SR EN 60335-2-36:2004

CT 239

SR EN IEC 60335-2-36:2024/A11:2024

A
Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-36: Prescripții particulare pentru mașini de gătit, cuptoare, plite și ochiuri de plită electrice pentru utilizare comercială

CT 239

SR EN 60335-2-38:2004/A2:2024

A

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-38: Prescripții particulare pentru plăci electrice de fript pentru uz comercial

CT 305

SR EN 1860-1:2024

A
Aparate, combustibili solizi și aprinzătoare pentru grătare de frigere în aer liber. Partea 1: Grătar de frigere în aer liber care utilizează combustibili solizi. Cerințe și metode de încercare
Inlocuieste SR EN 1860-1+A1:2017

CT 239

SR EN 60335-2-47:2004/A12:2024

A
Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-47: Prescripții particulare pentru marmite electrice de uz comercial

CT 238

SR EN IEC 60704-2-10:2024

A
Aparate electrice de uz casnic și scopuri similare. Cod de încercări pentru determinarea zgomotului transmis prin aer. Partea 2-10: Prescripții particulare pentru plite electrice de gătit, cuptoare, grătare, cuptoare cu microunde și orice combinație a acestora
Inlocuieste SR EN 60704-2-10:2012

97.040.50 Aparate mici de bucătărie

CT 239

SR EN IEC 60335-2-39:2024

A
Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-39: Prescripții particulare pentru tigăi electrice de gătit multifuncționale pentru uz comercial
Inlocuieste SR EN 60335-2-39:2004

CT 239

SR EN IEC 60335-2-37:2024

A
Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-37: Prescripții particulare pentru aparate electrice de prăjit gogoși și de prăjit în grăsime pentru uz comercial
Inlocuieste SR EN 60335-2-37:2004

CT 239

SR EN 60335-2-42:2004/A2:2024

A
Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-42: Prescripții particulare pentru cuptoare electrice cu convecție

forțată, aparate electrice de gătit cu aburi și cuptoare combinate aburi-convecție electrice de uz comercial

CT 239

SR EN IEC 60335-2-37:2024/A11:2024

A

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-37: Prescripții particulare pentru aparate electrice de prăjit gogoși și de prăjit în grăsime pentru uz comercial

CT 239

SR EN IEC 60335-2-39:2024/A1:2024

A

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-39: Tigăi comerciale electrice multifuncționale

CT 239

SR EN 60335-2-42:2004/A12:2024

A

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-42: Prescripții particulare pentru cuptoare electrice cu convecție forțată, aparate electrice de gătit cu aburi și cuptoare combinate aburi-convecție electrice de uz comercial

CT 239

SR EN 60335-2-48:2004/A12:2024

A

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-48: Prescripții particulare pentru grătare și prăjitoare de pâine electrice de uz comercial

CT 239

SR EN IEC 60335-2-39:2024/A11:2024

A

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-39: Prescripții particulare pentru tigăi electrice de gătit multifuncționale pentru uz comercial

97.060 Echipamente de spălat

CT 239

SR EN 50571:2014/A2:2024

A

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Prescripții particulare pentru mașini de spălat rufe pentru utilizare în comun

CT 239

SR EN 50570:2014/A2:2024

A

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Prescripții particulare pentru uscătoare de rufe cu tambur pentru uz comercial

97.100.20 Aparate de încălzit cu gaz

CT 239

SR EN IEC 60335-2-102:2024

A

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-102: Prescripții particulare pentru aparate cu combustie de gaz, produse petroliere și combustibil solid care au conexiuni electrice

Inlocuieste SR EN 60335-2-102:2016

CT 239

SR EN IEC 60335-2-102:2024/A11:2024

A

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-102: Prescripții particulare pentru aparate cu combustie de gaz, produse petroliere și combustibil solid care au conexiuni electrice

97.100.30 Aparate de încălzit cu

combustibili solizi

CT 239

SR EN IEC 60335-2-102:2024

A

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-102: Prescripții particulare pentru aparate cu combustie de gaz, produse petroliere și combustibil solid care au conexiuni electrice

Inlocuieste SR EN 60335-2-102:2016

CT 239

SR EN IEC 60335-2-102:2024/A11:2024

A

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-102: Prescripții particulare pentru aparate cu combustie de gaz, produse petroliere și combustibil solid care au conexiuni electrice

97.140 Mobilă

CT 118

SR EN 12520:2024

A

Mobilier. Securitate rezistență și durabilitate. Cerințe pentru scaune de uz casnic

Inlocuieste SR EN 12520:2016

97.150 Acoperitoare de sol

CT 324

SR EN 14499:2024

A

Acoperiri textile pentru pardoseală. Clasificarea substraturilor pentru covoare

Inlocuieste SR EN 14499:2015

97.195 Obiecte de artă și produse din industria de artizanat. Bunuri culturale și patrimoniu cultural

CT 380

SR EN 16141:2024

A

Conservarea bunurilor culturale. Ghid pentru managementul condițiilor de mediu. Amenajări de conservare deschise: definiții și caracteristici ale clădirilor de colectare destinate conservării și managementului bunurilor culturale

Inlocuieste SR EN 16141:2013

97.200.50 Jucării

CT 125

SR EN 71-13+A2:2024

A

Siguranța jucăriilor. Partea 13: Jocuri de masă olfactive, truse cosmetice și jocuri gustative

Inlocuieste SR EN 71-13+A1:2022

97.220.40 Echipamente pentru sporturi în aer liber și sporturi acvatice

CT 66

SR EN ISO 25649-2:2024

A

Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 2: Informații pentru consumatori

Inlocuieste SR EN ISO 25649-2:2018

CT 66

SR EN ISO 25649-4:2024

A

Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 4: Cerințe suplimentare specifice de securitate și metode de încercare pentru dispozitive de clasă B

Inlocuieste SR EN ISO 25649-4:2018

CT 66

SR EN ISO 25649-6:2024

A

Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 6: Cerințe suplimentare specifice de securitate și metode de încercare pentru dispozitive de clasă D

Inlocuieste SR EN ISO 25649-6:2018

CT 66

SR EN ISO 25649-3:2024

A

Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 3: Cerințe suplimentare specifice de securitate și metode de încercare pentru dispozitive de clasă A

Inlocuieste SR EN ISO 25649-3:2018

CT 66

SR EN ISO 25649-1:2024

A

Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 1: Clasificare, materiale, cerințe generale și metode de încercare

Inlocuieste SR EN ISO 25649-1:2018

CT 66

SR EN ISO 25649-5:2024

A

Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 5: Cerințe suplimentare specifice de securitate și metode de încercare pentru dispozitive de clasă C

Inlocuieste SR EN ISO 25649-5:2018

CT 66

SR EN ISO 25649-7:2024

A

Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 7: Cerințe suplimentare specifice de securitate și metode de încercare pentru dispozitive de clasă E

Inlocuieste SR EN ISO 25649-7:2018

STANDARDE ANULATE

Standardele române de mai jos au fost anulate în luna **decembrie 2024**, fie prin înlocuire, fie printr-o decizie de anulare.

Pentru standardele anulate prin înlocuire sunt precizate și standardele înlocuitoare.

11.160 Primul ajutor**SR EN 1865-2+A1:2015 NCT**

Echipamente pentru transportul pacienților utilizate la ambulanțe rutiere. Partea 2: Brancardă motorizată

Inlocuit prin SR EN 1865-2:2024

SR EN 60695-2-10:2013**NCT**

Încercări privind riscurile de foc. Partea 2-10: Încercări cu fir incandescent/încălzitor. Aparataj și metodă comună de încercare

Inlocuit prin SR EN IEC 60695-2-10:2022

13.020.01 Mediu și protecția mediului în general**SR EN 14717:2005 NCT**

Sudare și procedee conexe. Listă de verificări referitoare la mediu

Inlocuit prin SR EN 14717:2024

SR EN 60695-2-11:2014**NCT**

Încercări privind riscurile de foc. Partea 2-11: Încercări cu fir incandescent/încălzitor. Metodă de încercare a inflamabilității pentru produse finite (GWEPT)

Inlocuit prin SR EN IEC 60695-2-11:2022

13.060.50 Determinarea substanțelor chimice din apă**SR ISO 6060:1996 T**

Calitatea apei. Determinarea consumului chimic de oxigen

13.280 Protecția contra radiațiilor**SR EN 62484:2016 A**

Aparatură pentru radioprotecție. Monitoare spectrometrice tip poartă utilizate pentru detecția și identificarea traficului ilicit de materiale radioactive

Inlocuit prin SR EN IEC 62484:2022

13.120 Securitatea în locuințe**SR EN 60335-2-41:2004 FCT**

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-41: Prescripții particulare pentru pompe

Inlocuit prin SR EN IEC 60335-2-41:2022

SR EN ISO 17099:2018**A**

Protecție radiologică. Criterii de performanță pentru laboratoarele care efectuează dozimetria biologică prin încercarea micronucleilor cu blocarea citokinezei (CBMN) în limfocitele din sângele periferic

Inlocuit prin SR EN ISO 17099:2024

SR EN 60335-2-41:2004/A1:2004 FCT

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-41: Prescripții particulare pentru pompe

Inlocuit prin SR EN IEC 60335-2-41:2022

13.340.10 Îmbrăcăminte de protecție**SR EN ISO 17491-4:2009 NCT**

Îmbrăcăminte de protecție. Metode de încercare pentru îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice. Partea 4: Determinarea rezistenței la penetrare prin pulverizarea unui lichid (încercare la ceață)

Inlocuit prin SR EN ISO 17491-4:2024

SR EN 60335-2-41:2004/A2:2010 NCT

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-41: Prescripții particulare pentru pompe

Inlocuit prin SR EN IEC 60335-2-41:2022

SR EN ISO 17491-4:2009/A1:2016 NCT

Îmbrăcăminte de protecție. Metode de încercare pentru îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice. Partea 4: Determinarea rezistenței la penetrare prin pulverizarea unui lichid (încercare la ceață)

Inlocuit prin SR EN ISO 17491-4:2024

13.220.40 Comportamentul la foc și inflamabilitatea materialelor și produselor**SR EN 60695-7-2:2012 A**

Încercări privind riscurile de foc. Partea 7-2: Toxicitatea efluenților incendiului. Rezumat și importanța metodelor de încercare

Inlocuit prin SR EN IEC 60695-7-2:2022

SR EN ISO 13506-1:2018**NCT**

Îmbrăcăminte de protecție împotriva căldurii și a flăcărilor. Partea 1: Metodă de încercare pentru

Îmbrăcămintea completă. Măsurarea transferului de energie cu ajutorul unui manechin cu senzori
Inlocuit prin SR EN ISO 13506-1:2024

13.340.20 Echipamente de protecție a capului

SR EN 352-2:2020 NCT

Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe generale. Partea 2: Antifoane interne
Inlocuit prin SR EN 352-2+A1:2024

SR EN 13819-1:2021 A

Protectori individuali împotriva zgomotului. Încercări. Partea 1: Metode de încercare fizice
Inlocuit prin SR EN 13819-1+A1:2024

17.180.20 Culori și măsurarea luminii

SR EN ISO 11664-5:2017 A

Colorimetrie. Partea 5: Spațiu cromatic $L^*u^*v^*$ și diagrama de cromaticitate uniformă u', v' CIE 1976

Inlocuit prin SR EN ISO/CIE 11664-5:2024

19.100 Încercări nedistructive

SR EN ISO 16946:2017 T

Examinări nedistructive. Examinare cu ultrasunete. Specificații pentru blocurile de calibrare în trepte

Inlocuit prin SR EN ISO 16946:2024

21.060.10 Șuruburi, prezoane, știfturi filetate

SR EN 27436:1999 T

Știfturi filetate, crestate, cu con interior

Inlocuit prin SR EN ISO 7436:2024

SR EN 27434:1999 T

Știfturi filetate, crestate, cu vârf conic teșit

Inlocuit prin SR EN ISO 7434:2024

SR EN ISO 4766:2012 A

Știfturi filetate cu creștătură și cu vârf plat

Inlocuit prin SR EN ISO 4766:2024

21.060.50 Știfturi, cuie

SR EN 27435:2003 FC

Știfturi crestate cu cep lung

Inlocuit prin SR EN ISO 7435:2024

23.040.01 Conducte și accesorii în general

SR EN 13480-2:2017 NCT

Conducte industriale metalice. Partea 2: Materiale

Inlocuit prin SR EN 13480-2:2024

SR EN 13480-3:2017 A

Conducte industriale metalice. Partea 3: Proiectare și calcul

Inlocuit prin SR EN 13480-3:2024

SR EN 13480-4:2017 NCT

Conducte industriale metalice. Partea 4: Fabricație și instalare

Inlocuit prin SR EN 13480-4:2024

SR EN 13480-5:2017 NCT

Conducte industriale metalice. Partea 5: Inspecții și încercări

Inlocuit prin SR EN 13480-5:2024

SR EN 13480-6:2017 NCT

Conducte industriale metalice. Partea 6: Cerințe suplimentare pentru conductele îngropate

Inlocuit prin SR EN 13480-6:2024

SR EN 13480-8:2017 T

Conducte industriale metalice. Partea 8: Cerințe suplimentare pentru conductele de aluminiu și aliaje de aluminiu

Inlocuit prin SR EN 13480-8:2024

SR EN 13480-2:2017/A1:2019 NCT

Conducte industriale metalice. Partea 2: Materiale

Inlocuit prin SR EN 13480-2:2024

SR EN 13480-2:2017/A2:2019 NCT

Conducte industriale metalice. Partea 2: Materiale

Inlocuit prin SR EN 13480-2:2024

SR EN 13480-2:2017/A3:2019 NCT

Conducte industriale metalice. Partea 2: Materiale

Inlocuit prin SR EN 13480-2:2024

SR EN 13480-1:2017/A1:2019 T

Conducte industriale metalice. Partea 1: Generalități

Inlocuit prin SR EN 13480-1:2024

SR EN 13480-6:2017/A1:2019 T

Conducte industriale metalice. Partea 6: Cerințe suplimentare pentru conductele îngropate

Inlocuit prin SR EN 13480-6:2024

SR EN 13480-5:2017/A1:2019 NCT

Conducte industriale metalice. Partea 5: Inspecție și încercări
Inlocuit prin SR EN 13480-5:2024

SR EN 13480-2:2017/A7:2020 **NCT**

Conducte industriale metalice. Partea 2: Materiale
Inlocuit prin SR EN 13480-2:2024

SR EN 13480-3:2017/A2:2020 **A**

Conducte industriale metalice. Partea 3: Proiectare și calcul
Inlocuit prin SR EN 13480-3:2024

SR EN 13480-3:2017/A3:2020 **A**

Conducte industriale metalice. Partea 3: Proiectare și calcul
Inlocuit prin SR EN 13480-3:2024

SR EN 13480-3:2017/A1:2021 **A**

Conducte industriale metalice. Partea 3: Proiectare și calcul
Inlocuit prin SR EN 13480-3:2024

SR EN 13480-3:2017/A4:2021 **A**

Conducte industriale metalice. Partea 3: Proiectare și calcul
Inlocuit prin SR EN 13480-3:2024

SR EN 13480-5:2017/A2:2021 **NCT**

Conducte industriale metalice. Partea 5: Inspecție și încercări
Inlocuit prin SR EN 13480-5:2024

SR EN 13480-2:2017/A8:2021 **NCT**

Conducte industriale metalice. Partea 2: Materiale
Inlocuit prin SR EN 13480-2:2024

SR EN 13480-3:2017/A5:2023 **A**

Conducte industriale metalice. Partea 3: Proiectare și calcul
Inlocuit prin SR EN 13480-3:2024

SR EN 13480-4:2017/A1:2023 **A**

Conducte industriale metalice. Partea 4: Fabricație și instalare
Inlocuit prin SR EN 13480-4:2024

SR EN 13480-4:2017/A2:2023 **A**

Conducte industriale metalice. Partea 4: Fabricație și instalare
Inlocuit prin SR EN 13480-4:2024

23.040.03 Conducte și părțile lor pentru sistemele externe de transport al apei

SR EN 13480-1:2017 **NCT**

Conducte industriale metalice. Partea 1: Generalități
Inlocuit prin SR EN 13480-1:2024

23.040.70 Furtunuri flexibile

SR EN ISO 4080:2010 **T**

Furtunuri și furtunuri cu racorduri la capete, de cauciuc și de material plastic. Determinarea permeabilității la gaz
Inlocuit prin SR EN ISO 4080:2024

SR EN ISO 6134:2017 **A**

Furtunuri și furtunuri cu racorduri la capete, de cauciuc, pentru abur saturat
Inlocuit prin SR EN ISO 6134:2024

23.080 Pompe

SR EN 60335-2-41:2004 **FCT**

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-41: Prescripții particulare pentru pompe
Inlocuit prin SR EN IEC 60335-2-41:2022

SR EN 60335-2-41:2004/A1:2004 **FCT**

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-41: Prescripții particulare pentru pompe
Inlocuit prin SR EN IEC 60335-2-41:2022

SR EN 60335-2-41:2004/A2:2010 **NCT**

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-41: Prescripții particulare pentru pompe
Inlocuit prin SR EN IEC 60335-2-41:2022

25.160.01 Sudare și lipire în general

SR EN 14717:2005 **NCT**

Sudare și procedee conexe. Listă de verificări referitoare la mediu
Inlocuit prin SR EN 14717:2024

27.010 Energetică și transmisia căldurii în general

SR ISO 50006:2022 **FC**

Sisteme de management al energiei. Măsurarea performanței energetice prin utilizarea nivelului de referință al energiei (NRE) și a indicatorilor de performanță energetică (IPE) – Principii generale și ghid
Inlocuit prin SR ISO 50006:2024

27.160 Energie solară**SR EN 60891:2010 A**

Dispozitive fotovoltaice. Proceduri pentru corectări în funcție de temperatură și radianță pentru aplicarea la caracteristicile I-V măsurate
Inlocuit prin SR EN IEC 60891:2022

27.190 Energie biologică și alte surse de energie alternativă**SR EN ISO 17827-1:2016 A**

Biocombustibili solizi. Determinarea distribuției granulometrice pentru combustibili necomprimați. Partea 1: Metoda cu site oscilante cu deschiderea ochiurilor mai mare sau egală cu 3,15 mm
Inlocuit prin SR EN ISO 17827-1:2024

SR EN ISO 17830:2016 A

Biocombustibili solizi. Determinarea distribuției granulometrice a peleișilor dezintegrați
Inlocuit prin SR EN ISO 17830:2024

SR EN ISO 17827-2:2016 A

Biocombustibili solizi. Determinarea distribuției granulometrice pentru combustibili necomprimați. Partea 2: Metoda cu site vibrante cu deschiderea ochiurilor mai mică sau egală cu 3,15 mm
Inlocuit prin SR EN ISO 17827-2:2024

29.020 Electrotehnică în general**SR EN 60695-5-1:2004 FCT**

Încercări privind riscurile de foc. Partea 5-1: Efectele deteriorărilor prin coroziune ale efluenților focului. Ghid general
Inlocuit prin SR EN IEC 60695-5-1:2022

SR EN 60695-7-2:2012 A

Încercări privind riscurile de foc. Partea 7-2: Toxicitatea efluenților incendiului. Rezumat și importanța metodelor de încercare
Inlocuit prin SR EN IEC 60695-7-2:2022

SR EN 60695-2-10:2013 NCT

Încercări privind riscurile de foc. Partea 2-10: Încercări cu fir incandescent/încălzitor. Aparataj și metodă comună de încercare
Inlocuit prin SR EN IEC 60695-2-10:2022

SR EN 60695-2-11:2014 NCT

Încercări privind riscurile de foc. Partea 2-11: Încercări cu fir incandescent/încălzitor. Metodă de încercare a inflamabilității pentru produse finite (GWEPT)
Inlocuit prin SR EN IEC 60695-2-11:2022

29.240.20 Linii de transport și distribuție a energiei electrice**SR EN 50341-2-24:2019 E**

Linii electrice aeriene de tensiune alternativă mai mare de 1 kV. Partea 2-24: Aspectele normativelor naționale (NNA) pentru România (pe baza EN 50341-1:2012)
Inlocuit prin SR EN 50341-2-24:2024

33.040.20 Sisteme de transmisie**SR EN 62037-1:2013 A**

Măsurarea nivelului de intermodulație pentru dispozitive de radiofrecvență și cu microunde pasive. Partea 1: Prescripții generale și metode de măsurare
Inlocuit prin SR EN IEC 62037-1:2022

SR EN 62037-3:2013 A

Măsurarea nivelului de intermodulație pentru dispozitive de radiofrecvență și cu microunde pasive. Partea 3: Măsurarea intermodulației pasive în conecțiile coaxiale
Inlocuit prin SR EN IEC 62037-3:2022

SR EN 62037-2:2013 A

Măsurarea nivelului de intermodulație pentru dispozitive de radiofrecvență și cu microunde pasive. Partea 2: Măsurarea intermodulației pasive în ansambluri de cabluri coaxiale
Inlocuit prin SR EN IEC 62037-2:2022

SR EN 62037-6:2013 A

Măsurarea nivelului de intermodulație pentru dispozitive de radiofrecvență și cu microunde pasive. Partea 6: Măsurarea intermodulației pasive în antene
Inlocuit prin SR EN IEC 62037-6:2022

SR EN 62037-5:2013 A

Măsurarea nivelului de intermodulație pentru dispozitive de radiofrecvență și cu microunde pasive. Partea 5: Măsurarea intermodulației pasive în filtre
Inlocuit prin SR EN IEC 62037-5:2022

33.120.10 Cabluri coaxiale. Ghiduri de undă**SR EN 62037-2:2013 A**

Măsurarea nivelului de intermodulație pentru dispozitive de radiofrecvență și cu microunde pasive. Partea 2: Măsurarea intermodulației pasive în ansambluri de cabluri coaxiale
Inlocuit prin SR EN IEC 62037-2:2022

33.180.20 Dispozitive de interconectare prin fibre optice

SR EN 61300-2-6:2011 **A**
Dispozitive de interconectare și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-6: Încercări. Rezistența la tracțiune a mecanismului de cuplare
Inlocuit prin SR EN IEC 61300-2-6:2024

SR EN 61300-2-11:2013 **A**
Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-11: Încercări. Comprimare axială
Inlocuit prin SR EN IEC 61300-2-11:2024

SR EN 61753-081-2:2015 **A**
Standard de performanță pentru dispozitive de interconectare și componente pasive de fibre optice. Partea 081-2: Dispozitive de dimensiuni medii DWDM neconectorizate pentru fibră optică monomod 1 x N categoria C. Mediu controlat
Inlocuit prin SR EN IEC 61753-081-02:2024

33.200 Telecomandă. Teleconducere
SR EN 61970-452:2018 **A**
Interfața programului de aplicații pentru sisteme de management al energiei. (EMS-API). Partea 452: Profilurile modelului CIM de rețea de transmisie statică
Inlocuit prin SR EN IEC 61970-452:2022

45.060.20 Material rulant tractat
SR EN 16116-2:2021 **NCT**
Aplicații feroviare. Cerințe de proiectare pentru trepte, mâini curente și acces pentru personal. Partea 2: Vagoane de marfă
Inlocuit prin SR EN 16116-2:2024

49.030.30 Piulițe
SR EN 3672:2017 **A**
Serie aerospațială. Piulițe pentru sertizare, autoblocante, de aliaj de nichel rezistent la cald NI-P101HT (Waspaloy), cu filet argintat, pentru sertizare la 30°. Clasa: 1210 MPa (la temperatura mediului ambiant)/730 °C
Inlocuit prin SR EN 3672:2024

49.060 Echipament electric
SR EN 4530-002:2006 **A**
Serie aerospațială. Manșoane de etanșare utilizate în elemente de conectare. Partea 002: Lista și utilizarea manșoanelor de etanșare
Inlocuit prin SR EN 4530-002:2024

75.160.20 Combustibili lichizi
SR EN 12662:2014 **NCT**
Produse petroliere lichide. Determinarea contaminării totale în distilatele medii, motorină și în esterii metilici ai acizilor grași
Inlocuit prin SR EN 12662-1:2024

SR EN 13016-1:2018 **NCT**
Produse petroliere lichide. Presiune de vapori. Partea 1: Determinarea presiunii de vapori saturați cu aer (ASVP) și a presiunii echivalente calculate de vapori uscați (DVPE)
Inlocuit prin SR EN 13016-1:2024

75.160.40 Biocombustibili
SR EN ISO 17827-1:2016 **A**
Biocombustibili solizi. Determinarea distribuției granulometrice pentru combustibili necomprimați. Partea 1: Metoda cu site oscilante cu deschiderea ochiurilor mai mare sau egală cu 3,15 mm
Inlocuit prin SR EN ISO 17827-1:2024

SR EN ISO 17830:2016 **A**
Biocombustibili solizi. Determinarea distribuției granulometrice a peleților dezintegrați
Inlocuit prin SR EN ISO 17830:2024

SR EN ISO 17827-2:2016 **A**
Biocombustibili solizi. Determinarea distribuției granulometrice pentru combustibili necomprimați. Partea 2: Metoda cu site vibrante cu deschiderea ochiurilor mai mică sau egală cu 3,15 mm
Inlocuit prin SR EN ISO 17827-2:2024

75.180.10 Mașini și utilaje pentru exploatare și extracție
SR EN ISO 15544:2010 **A**
Industria petrolului și gazelor naturale. Instalații marine de producție. Cerințe și linii directoare pentru intervenția de urgență
Inlocuit prin SR EN ISO 15544:2024

77.040.30 Analize chimice ale metalelor
SR EN 10179:1994 **T**
Analize chimice ale materialelor feroase. Determinarea conținutului de azot (urme) din oțel. Metoda spectrofotometrică
Inlocuit prin SR EN 10179:2024

SR EN 10188:1994 **T**
Analize chimice ale materialelor feroase. Determinarea conținutului de crom din fonte și oțeluri. Metoda spectrometrică de absorbție atomică în flacără

Inlocuit prin SR EN 10188:2024

SR EN 10178:1999 **T**

Analize chimice ale materialelor feroase.
Determinarea conținutului de niobiu din oțeluri.
Metoda spectrofotometrică
Inlocuit prin SR EN 10178:2024

77.080.01 Metale feroase în general
SR EN 10178:1999 **T**

Analize chimice ale materialelor feroase.
Determinarea conținutului de niobiu din oțeluri.
Metoda spectrofotometrică
Inlocuit prin SR EN 10178:2024

81.080 Produse refractare
SR EN 993-18:2003 **T**
Metode de încercare pentru produse refractare fasonate dense. Partea 18: Determinarea densității aparente a materialelor granulare prin metodă cu apă sub vid
Inlocuit prin SR EN ISO 8840:2024

SR EN ISO 21068-3:2009 **NCT**
Analiza chimică a materiilor prime și ale produselor refractare care conțin carbură de siliciu. Partea 3: Determinarea conținutului de azot, oxigen, constituenți metalici și oxizi
Inlocuit prin SR EN ISO 21068-3:2024

SR EN ISO 21068-2:2009 **NCT**
Analiza chimică a materiilor prime și ale produselor refractare care conțin carbură de siliciu. Partea 2: Determinarea pierderii la calcinare a carbonului total, a carbonului liber și a carburii de siliciu, a silicei totale și libere, și a siliciului total și liber
Inlocuit prin SR EN ISO 21068-2:2024

85.060 Hârtie și carton
SR EN ISO 12625-5:2017 **A**
Hârtie igienico-sanitară și produse igienico-sanitare. Partea 5: Determinarea rezistenței de rupere la tracțiune, în stare umedă
Inlocuit prin SR EN ISO 12625-5:2024

97.040.20 Aragaze, aparate de încălzire, cuptoare și aparate similare
SR EN 30-1-1:2022 **A**
Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazoși. Securitate. Partea 1-1: Securitate. Generalități

Inlocuit prin SR EN 30-1-1+A1:2024

97.180 Echipamente menajere și comerciale diverse
SR EN 60335-2-41:2004 **FCT**

Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-41: Prescripții particulare pentru pompe
Inlocuit prin SR EN IEC 60335-2-41:2022

SR EN 60335-2-41:2004/A1:2004 **FCT**
Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-41: Prescripții particulare pentru pompe
Inlocuit prin SR EN IEC 60335-2-41:2022

SR EN 60335-2-41:2004/A2:2010 **NCT**
Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-41: Prescripții particulare pentru pompe
Inlocuit prin SR EN IEC 60335-2-41:2022

97.220.40 Echipamente pentru sporturi în aer liber și sporturi acvatice
SR EN 958:2017 **NCT**
Echipament pentru alpinism și escaladare. Absorbitoare de energie utilizate în Via Ferrata. Cerințe de securitate și metode de încercare
Inlocuit prin SR EN 958:2024

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.

13.060.45 Examinarea apei în general

SR EN ISO 5667-3:2024 NCT

Calitatea apei – Prelevare – Partea 3:

Conservarea și manipularea probelor de apă

Data aprobării: 31.05.2024

Data traducerii: 12.12.2024

Data aprobării: 31.07.2024

Data traducerii: 29.12.2024

SR EN IEC 60721-3-1:2018/AC:2024 NCT

Clasificarea condițiilor de mediu – Partea 3-1:

Clasificarea grupelor de agenți de mediu și a gradelor de severitate ale acestora – Depozitare

Data aprobării: 29.11.2024

Data traducerii: 29.12.2024

19.040 Încercări de mediu

SR EN IEC 60721-3-2:2018/AC:2024 NCT

Clasificarea condițiilor de mediu – Partea 3-2:

Clasificarea grupelor de agenți de mediu și a gradelor de severitate ale acestora – Transport și manipulare

STANDARDE ROMÂNE ORIGINALE CONFIRMATE

În această rubrică sunt publicate standardele române originale confirmate, rezultate în urma examinării în cadrul comitetelor tehnice.

CT 137 Echipamente pentru atmosfere explosive
STAS 7044-75

Rețele și receptoare electrice miniere.
Tensiuni nominale

STAS 10252-86

Aparate de protecție contra curenților de scurgere în rețelele electrice miniere trifazate cu neutrul izolat. Condiții tehnice generale

STAS 10411-89

Cabluri electrice miniere. Metode de încercare

STAS 10449-86

Echipamente electrice pentru atmosfere explozive. Încercări la impact și fricțiune

Data aprobării: 25.11.2024

CT 159 Cabluri electrice
STAS 10329-75

Puritatea aerului. Determinarea bioxidului de azot

STAS 10331-92

Puritatea aerului. Principii și reguli generale de supraveghere a calității aerului

STAS 10814-76

Puritatea aerului. Determinarea hidrogenului sulfurat

STAS 10946-77

Puritatea aerului. Determinarea clorului

STAS 11103-78

Puritatea aerului. Determinarea cromului hexavalent

STAS 11194-79

Puritatea aerului. Determinarea acidului sulfuric

STAS 11332-79

Puritatea aerului. Determinarea aldehidei formice

STAS 12574-87

Aer din zonele protejate. Condiții de calitate

STAS 243-86

Papuci de cablu stanțați pentru conductoare de cupru. Dimensiuni

STAS 1596-71

Papuci presați sau turnați pentru conductoare multifilare din cupru

STAS 6865-89

Conducte cu izolație de PVC pentru instalații electrice fixe

STAS 9293/1-85

Papuci de cablu pentru conductoare de cupru. Condiții tehnice generale

STAS 9293-73

Papuci de cablu. Condiții tehnice generale de calitate

STAS 9436/1-73

Cabluri și conducte electrice. Clasificare și principii de simbolizare

STAS 9436/2-80

Cabluri și conducte electrice. Cabluri de energie de joasă și medie tensiune. Clasificare și simbolizare

STAS 9436/3-73

Cabluri și conducte electrice. Conducte

pentru instalații electrice fixe. Clasificare și simbolizare

STAS 9436/4-73

Cabluri și conducte electrice. Cabluri și conducte pentru instalații electrice mobile. Clasificare și simbolizare

STAS 9436/7-73

Cabluri și conducte electrice. Conducte pentru instalații electrice pe vehicule. Clasificare și simbolizare

STAS 9436/8-74

Cabluri și conducte electrice. Cabluri navale. Clasificare și simbolizare

STAS 9436/9-84

Cabluri și conducte electrice. Cabluri și conducte miniere. Clasificare și simbolizare

SR 11388:2000

Metode de încercări comune pentru cabluri și conductoare electrice

Data aprobării: 12.11.2024

CT 103 Textile

SR 780:2008

Țesături de lână și tip lână. Formare, marcare, ambalare, depozitare și transport

SR 1086:2012

Ciorapi și șosete. Reguli și metode pentru verificarea calității

SR 1714:2008

Fibre de in

SR 1715:2008

Fibre de cânepă

SR 1716:2008

Fire simple crude de cânepă

SR 1717:2008

Fire simple crude de in

SR 1930:2008

Sfoară de cânepă fabricată mecanic

SR 2439:1995

Confecții de tricot. Trening pentru copii

SR 3173:2012

Confecții din tricot. Rochie - furou

SR 4589:2012

Țesături de bumbac și tip bumbac. Formare, marcare, ambalare, depozitare și transport

SR 4711:2012

Țesături de mătase și tip mătase. Formare, marcare, ambalare, depozitare și transport

SR 4736:2012

Confecții din țesături. Reguli și metode pentru verificarea calității

SR 5665:2008

Confecții din țesături. Marcare, depozitare și transport

SR 5726:2012

Țesături de bumbac și tip bumbac. Rezistențele minime ale vopsirilor și imprimărilor

SR 6040:2008

Tricoturi. Determinarea masei pe metru pătrat și pe metru

SR 6142:2007

Materiale textile. Țesături. Determinarea masei pe unitatea de suprafață și pe unitatea de lungime

SR 6431:2012

Țesături. Determinarea legăturii și a raportului de fire

SR 6625:1994

Țesături de mătase naturală și tip mătase. Rezistențele minime ale vopsirilor și imprimărilor

SR 6626:1995

Țesături de lână și tip lână. Rezistențele minime ale vopsirilor și imprimărilor

SR 6861:1994

Țesătură de in sau cânepă și tip in sau cânepă. Rezistențele minime ale vopsirilor și imprimărilor

SR 7271:2008

Fire textile. Determinarea densității de lungime

SR 7523:1994

Țesături. Determinarea rezistenței la alunecare a firelor în țesătură

SR 7629:2012

Tricot de bumbac și de bumbac în amestec. Tricot interlock

SR 7979:1995

Ață de bumbac pentru brodat, tricotat și croșetat. Rezistențele minime ale vopsirilor

SR 8253:2012

Țesături din fibre liberiene și tip liberiene. Formare, marcare, ambalare, depozitare și transport

SR 8864:1994

Materiale textile. Determinarea rezistenței la acțiunea mușgaiurilor

SR 9028:1994

Pale de lână și pale de fibre chimice tip lână. Determinarea defectelor cu aparatul de control și a masei pe metru

SR 9139-2:1994

Fibre și fire chimice. Determinarea conținutului de substanțe de avivare

SR 10378:2008

Produce textile tricotate. Determinarea masei

SR 10643:1999

Lână spălată. Determinarea conținutului de impurități insolubile în soluție de hidroxid de sodiu

SR 11181:2008

Fire chimice texturate. Determinarea contracției de încrețire

SR 12806:2007

Fibre și fire textile. Terminologie

SR 13180:1994

Fibre textile. Determinarea coeficientului de frecare

SR 13188:2012

Produce tricotate. Măsurarea principalelor dimensiuni

SR 13200:1994

Tricoturi și confecții din tricot din lână și lână în amestec. Determinarea contracției la relaxare și a contracției la împâslire

SR 13201:1994

Materiale textile. Determinarea gradului de termofixare a materialelor textile din poliamidă termofixată

SR 13231:1994

Materiale textile. Metode de identificare a fibrelor

SR 13232:1995

Materiale textile. Determinarea capacității de reținere a apei prin metoda centrifugării

SR 13262:1995

Tricoturi. Determinarea lungimii medii a firului din ochi

SR 13449:2000

Materiale textile. Analiza chimică cantitativă a amestecurilor fibroase de vîscoză și in

SR 13545:2010

Îmbrăcăminte. Dimensiunile corpurilor și mărimi de confecții pentru femei

SR 13544:2010

Îmbrăcăminte. Dimensiunile corpurilor și mărimi de confecții pentru bărbați

SR 13546:2012

Confecții. Dimensiunile corpului pentru copii cu vârsta cuprinsă între 6 și 19 ani

Data aprobarii: 23.01.2025

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.

CT 103 - Textile

SR 13199:1994	<i>Fire textile și ațe de cusut. Determinarea lucrului mecanic dinamic</i>
SR 10660:1994	<i>Pale voluminoase din fibre acrilice tip lână, nevopsite</i>
SR 13164:1994	<i>Materiale textile celulozice. Determinarea indicelui de cupru</i>
SR 13185:1994	<i>Fibre acrilice tip covor</i>
SR 13248:1994	<i>Fire poliamidice texturate tip covor. Determinarea stabilității texturării în apă la fierbere</i>
SR 7810:1995	<i>Fibre de bumbac. Determinarea maturității</i>
SR 7103:1995	<i>Fibre de poliamidă 6 cu secțiune circulară</i>
SR 12006:1995	<i>Fire simple crude de in în amestec cu 50% poliester</i>
SR 13241:1995	<i>Fibre liberiene. Determinarea conținutului de substanțe însoțitoare necelulozice</i>
SR 13240:1995	<i>Materiale textile. Determinarea gradului de luciu</i>
SR 13271:1995	<i>Materiale textile. Determinarea comportării la compresiune statică</i>
SR 13233:1995	<i>Fibre de bumbac. Determinarea conținutului de substanțe zaharoase (Rouă de miere sau zahăr de rouă)</i>
SR 13234:1996	<i>Fibre de bumbac. Determinarea sarcinii de rupere a fibrei în smoc</i>
SR 13346:1996	<i>Coloranți cationici în soluție concentrată. Determinarea stabilității la depozitare</i>
SR 6483-1:2008	<i>Fibre liberiene. Reguli pentru verificarea calității, ambalare, marcare, depozitare și transport</i>
SR 9569:2008	<i>Țesături. Determinarea rezistenței la pătrundere a apei. (Încercarea la presiune hidrostatică)</i>
SR 6429:2008	<i>Materiale textile. Țesături. Determinarea rezistenței la stropire</i>
SR 6316:2008	<i>Coloranți organici. Determinarea fineții</i>
SR 4219:2012	<i>Fibre de bumbac. Reguli pentru verificarea calității</i>
SR 7851:2012	<i>Fibre de bumbac. Determinarea indicelui microner</i>

Termen ancheta : 23.01.2025

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



**STANDARDE / DOCUMENTE DE STANDARDIZARE EUROPENE
CEN APROBATE**

În perioada **2024.12.01 – 2024.12.31**

01.040	Vocabulare	EN 12522:2024
		Furniture removal activities - Furniture removal for private individuals - Service specification
		doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30 dow: 2025-06-30
01.040.25	Tehnici de fabricare (Vocabulare)	
		EN 1083-1:2024
		Power-driven brushes - Part 1: Definitions and nomenclature
		doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30 dow: 2025-06-30
01.080	Simboluri grafice	03.120
		Calitate
01.080.10	Simboluri grafice pentru informare publică. Semne. Plăci. Etichete	03.120.20
		Certificarea produselor și a întreprinderilor. Evaluarea conformității
		CEN/CLC/TR 17894:2024
		Artificial Intelligence - Artificial Intelligence Conformity Assessment
		doa: dop: dow:
		03.220
		Transport
		03.220.20
		Transport rutier
		EN ISO 17573-3:2024
		Electronic fee collection - System architecture for vehicle-related tolling - Part 3: Data dictionary (ISO 17573-3:2024)
		doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30 dow: 2025-06-30
		07.100
		Microbiologie
01.080.20	Simboluri grafice utilizate pe echipamente specifice	07.100.30
		Microbiologie alimentară
		EN 18033:2024
		Food authenticity - Quantitation of equine DNA relative to mammalian DNA in raw beef (meat)
		doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30 dow: 2025-06-30
		11.040
		Echipament medical
		11.040.40
		Implanturi chirurgicale, proteze și orteze
		EN ISO 14630:2024
		Non-active surgical implants - General requirements (ISO 14630:2024)
		doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30 dow: 2025-06-30
03.080	Servicii	11.040.70
		Echipament oftalmologic
03.080.30	Servicii pentru consumatori	

EN ISO 7944:2024

Optics and photonics - Reference wavelengths (ISO 7944:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN ISO 15004-2:2024

Ophthalmic instruments - Fundamental requirements and test methods - Part 2: Light hazard protection (ISO 15004-2:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

11.080 Sterilizare și dezinfectare

11.080.20 Dezinfectante și antiseptice

EN 17122:2019+A1:2024

Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements - Phase2, step2

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

11.100 Medicină de laborator

11.100.10 Sisteme pentru încercări de diagnostic in vitro

EN ISO 5649:2024

Medical laboratories - Concepts and specifications for the design, development, implementation, and use of laboratory-developed tests (ISO 5649:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2027-12-31

11.100.20 Evaluarea biologică a dispozitivelor medicale

EN ISO 14155:2020/A11:2024

Clinical investigation of medical devices for human subjects - Good clinical practice

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

11.180 Ajutoare pentru invalizi sau persoane cu handicap

11.180.10 Mijloace ajutătoare pentru mers

EN ISO 11199-2:2021/A1:2024

Assistive products for walking manipulated by both arms - Requirements and test methods - 100

Part 2: Rollators - Amendment 1: Removal of brake requirements (ISO 11199 2:2021/Amd 1:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

13.020 Protecția mediului

13.020.55 Produse de origine biologică

EN 18034:2024

Algae and algae products - Methods of sampling and analysis - Determination of chlorophyll a content

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

13.030 Deșeuri

13.030.50 Reciclarea deșeurilor

EN 17188:2024

Materials obtained from End-of-Life Tyres (ELT) - Sampling method for granulates and powders stored in big-bags and small-bags

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 17189:2024

Materials obtained from End-of-Life Tyres (ELT) - Determination of the true density of granulates and powders - Method based on water pycnometry

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

CEN/TS 18116:2024

Thermoplastics pipes and fittings - Design for recycling guidelines

doa: 2025-03-31 dop: dow:

13.040 Calitatea aerului

13.040.20 Aer ambiant

EN 14211:2024

Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of nitrogen dioxide and nitrogen monoxide by chemiluminescence

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 14212:2024

Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of sulphur dioxide by ultraviolet fluorescence

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 14625:2024

Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of ozone by ultraviolet photometry

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 14626:2024

Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of carbon monoxide by non-dispersive infrared spectroscopy

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 14750:2024

Railway applications - Air conditioning for urban, suburban and regional rolling stock: Comfort parameters and type tests

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

CEN/TS 17660-2:2024

Air quality - Performance evaluation of air quality sensor systems - Part 2: Particulate matter in ambient air

doa: 2025-03-31 dop: dow:

13.040.40 Emisii de la surse fixe**EN 14385:2024**

Stationary source emissions - Determination of the total emission of As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl and V

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

13.060 Calitatea apei**13.060.20 Apă potabilă****EN 17962:2024**

Valves and fittings for buildings and devices to prevent pollution by backflow of potable water - Polymer parts and housings under internal pressure and without external loads

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

13.060.60 Determinarea proprietăților fizice ale apei**EN ISO 13165-3:2024**

Water quality - Radium-226 - Part 3: Test method using coprecipitation and gamma-ray

spectrometry (ISO 13165-3:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

13.110 Securitatea mașinilor și aparatelor**EN ISO 13855:2024**

Safety of machinery - Positioning of safeguards with respect to the approach of the human body (ISO 13855:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN ISO 19085-12:2024

Woodworking machines - Safety - Part 12: Tenoning-profiling machines (ISO 19085-12:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

13.220 Protecția contra incendiilor**13.220.10 Lupta contra incendiilor****EN 1846-2:2024**

Firefighting and rescue service vehicles - Part 2: Common requirements - Safety and performance

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

13.220.20 Protecția contra incendiilor**EN 12845-2:2024**

Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Part 2: Design and installation of ESFR and CMSA sprinkler systems

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 15004-1:2024

Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 1: Design, installation and maintenance (ISO 14520-1:2023, modified)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 17451:2024

Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Design, assembly, installation and commissioning of pump sets

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

13.300 Protecția contra produselor periculoase

Metallic pressure tanks - Design and construction

doa: dop: dow:

23.040 Conducte și accesorii

23.040.01 Conducte și accesorii în general

EN 15266:2024

Stainless steel pliable corrugated tubing kits for gas installation pipework with an operating pressure up to 0,2 MPa (2 bar)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

23.040.20 Țevi din materiale plastice

EN 12201-3:2024/AC:2024

Plastics piping systems for water supply, and for drains and sewers under pressure -

Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings

doa: dop: dow:

CEN/TS 17670-3:2024

Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance of surface water - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Assessment of conformity

doa: 2025-03-31 dop: dow:

CEN/TS 18116:2024

Thermoplastics pipes and fittings - Design for recycling guidelines

doa: 2025-03-31 dop: dow:

23.040.40 Racorduri metalice

EN 10344:2024

Malleable cast iron fittings with compression ends for steel pipes

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

23.040.45 Racorduri din materiale plastice

EN 12201-3:2024/AC:2024

Plastics piping systems for water supply, and for drains and sewers under pressure -

Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings

doa: dop: dow:

CEN/TS 18116:2024

Thermoplastics pipes and fittings - Design for recycling guidelines

doa: 2025-03-31 dop: dow:

23.060 Robinetărie

23.060.50 Ventile

EN 17962:2024

Valves and fittings for buildings and devices to prevent pollution by backflow of potable water - Polymer parts and housings under internal pressure and without external loads

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

25.100 Scule așchietoare

25.100.70 Abrazivi

EN 1083-1:2024

Power-driven brushes - Part 1: Definitions and nomenclature

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 1083-2:2024

Power-driven brushes - Part 2: Safety requirements

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

25.220 Tratamente și acoperiri de suprafață

25.220.10 Pregătirea suprafeței

EN ISO 8502-15:2024

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 15: Extraction of soluble contaminants for analysis by acid extraction (ISO 8502-15:2020)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN ISO 8504-4:2024

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation methods - Part 4: Acid pickling (ISO 8504-4:2022)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN ISO 11127-8:2024

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 8: Field determination of water-soluble chlorides (ISO 11127-8:2020)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

27.060 Arzătoare. Boilere

**27.060.30 Boilere și schimbătoare de
căldură**

EN 12953-6:2024

Shell Boilers - Part 6: Requirements for
equipment for the boiler

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 12953-9:2024

Shell boilers - Part 9: Requirements for
limiting devices of the boiler and accessories

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 15502-2-1:2022+A1:2023/AC:2024

Gas-fired central heating boilers - Part 2-1:
Specific standard for type C appliances and
type B2, B3 and B5 appliances of a nominal
heat input not exceeding 1 000 kW

doa: dop: dow:

27.080 Pompe de căldură

EN 16905-3:2024

Gas-fired endothermic engine-driven heat
pumps - Part 3: Test conditions

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN ISO 21922:2021/A1:2024

Refrigerating systems and heat pumps -
Valves - Requirements, testing and marking -
Amendment 1 (ISO 21922:2021/Amd 1:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN ISO 24664:2024

Refrigerating systems and heat pumps -
Pressure relief devices and their associated
piping - Methods for calculation (ISO
24664:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

27.200 Tehnica frigului

EN ISO 21922:2021/A1:2024

Refrigerating systems and heat pumps -
Valves - Requirements, testing and marking -
Amendment 1 (ISO 21922:2021/Amd 1:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN ISO 24664:2024

Refrigerating systems and heat pumps -
Pressure relief devices and their associated
piping - Methods for calculation (ISO
24664:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

**31.260 Optoelectronică. Aparate cu
laser**

EN ISO 13695:2024

Optics and photonics - Lasers and laser-
related equipment - Test methods for the
spectral characteristics of lasers (ISO
13695:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

**35.240 Aplicații privind tehnologia
informației**

**35.240.01 Aplicații privind tehnologia
informației în general**

CEN/CLC/TR 17894:2024

Artificial Intelligence - Artificial Intelligence
Conformity Assessment

doa: dop: dow:

**35.240.15 Cartele de identificare.
Carduri cu cip. Biometrie**

CEN/TS 17489-2:2024

Secure and interoperable European Breeder
Documents — Part 2: Data model

doa: 2025-03-31 dop: dow:

35.240.20 Aplicații IT pentru birotică

CEN/TS 17011-3:2024

Electronic Public Procurement - Architecture -
Part 3: Customisation Guideline

doa: 2025-03-31 dop: dow:

35.240.60 Aplicații IT în transport

EN 15430-1:2024

Winter and road service area maintenance
equipment - Data acquisition and
transmission - Part 1: In-vehicle data
acquisition

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

CEN/TS 17118:2024

Intelligent transport systems - Public
transport - Open API for distributed journey

planning

doa: 2025-06-30 dop: dow:

EN 17240:2024

Intelligent transport systems - ESafety - ECall end to end conformance testing for IMS packet switched based systems

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30**EN ISO 17573-3:2024**

Electronic fee collection - System architecture for vehicle-related tolling - Part 3: Data dictionary (ISO 17573-3:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30**43.150 Biciclete****EN 17860-5:2024**

Carrier cycles - Part 5: Electrical aspects

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30**EN 17860-7:2024**

Carrier cycles - Part 7: Cargo trailers

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30**43.160 Vehicule cu destinație
specială****EN 15430-1:2024**

Winter and road service area maintenance equipment - Data acquisition and transmission - Part 1: In-vehicle data acquisition

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30**45.060 Material rulant pentru căi
ferate****45.060.01 Material rulant pentru căi
ferate în general****EN 15663:2017+A2:2024**

Railway applications - Vehicle reference masses

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30**EN 17530:2022+A1:2024**

Railway applications - Interior glazing for rail vehicles

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30**45.140 Echipamente pentru metrou,
tramvai și metrou ușor****EN 14750:2024**

Railway applications - Air conditioning for urban, suburban and regional rolling stock: Comfort parameters and type tests

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30**49.025 Materiale pentru aeronautică****49.025.10 Oțeluri****EN 2213:2024**

Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Bars

- De = 16 mm - 980 MPa = Rm = 1 180 MPa
doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30

dow: 2025-06-30

EN 2252:2024

Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Forgings - De = 100 mm - 1 080 MPa = Rm = 1 250 MPa

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30**EN 3480:2024**

Aerospace series - Steel X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Air melted - Softened - Plates - 6 mm < a = 50 mm - 500 MPa = Rm = 700 MPa

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30**EN 3523:2024**

Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Bars for machining - De = 100 mm - 1 080 MPa = Rm = 1 280 MPa

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30**49.025.15 Aliaje neferoase în general****EN 4908:2024**

Aerospace series - Hexavalent chromium free chemical conversion process of magnesium and magnesium alloys

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30**49.060 Echipament electric****EN 2714-014:2024**

Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating

temperatures between -55 °C and 260 °C - Part 014: DR family, 1 to 11 cores, taped, screened (braided) and jacketed, UV laser printable - Product standard

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 3475-606:2024

Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 606: Wicking test on textile braid insulation

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 3661-001:2024

Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 3662-001:2024

Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 3773-001:2024

Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 001: Technical specification

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 3774-001:2024

Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 001: Technical specification

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 4681-002:2024

Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 002: General

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 4681-003:2024

Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 003: AD family, single, UV laser printable - Product standard

106

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 4681-004:2024

Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 004: ADA family, single and multicore assembly - Product standard

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 6049-005:2024

Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeve in meta-aramid fibres - Part 005: Sleeve flexible, post installation - Product standard

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 6059-203:2024

Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 203: Coverage

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 6059-505:2024

Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 505: Lightning strike and current pulse

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

49.090 Echipamente și instrumente de bord

EN 4869-001:2024

Aerospace series - Expanded beam termini, fibre optic non-physical contact in EN 3645 standard cavities - Part 001: Technical specification

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 4869-101:2024

Aerospace series - Expanded beam termini, fibre optic non-physical contact in EN 3645 standard cavities - Part 101: Multimode male termini size 16 - Technical specification

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 4869-102:2024

Aerospace series - Expanded beam termini, fibre optic non-physical contact in EN 3645 standard cavities - Part 102: Multimode

female termini size 16 - Technical specification
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2025-06-30

EN 4869-103:2024

Aerospace series - Expanded beam termini, fibre optic non-physical contact in EN 3645 standard cavities - Part 103: Multimode male termini size 12 - Technical specification
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2025-06-30

EN 4869-104:2024

Aerospace series - Expanded beam termini, fibre optic non-physical contact in EN 3645 standard cavities - Part 104: Multimode female termini size 12 - Technical specification
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2025-06-30

59.080 Produse din industria textilă**59.080.70 Geotextile****EN ISO 12957-2:2024**

Geosynthetics - Determination of friction characteristics - Part 2: Inclined plane test (ISO 12957-2:2024)
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2025-06-30

59.140 Industria pielăriei**59.140.30 Piei și blănuri****EN ISO 17234-1:2024**

Leather - Chemical tests for the determination of certain azo colourants in dyed leathers - Part 1: Determination of certain aromatic amines derived from azo colourants (ISO 17234-1:2024)
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2025-06-30

61.020 Îmbrăcăminte**EN 17487:2024**

Protective clothing - Garments with permethrin as-treated articles supporting the protection against tick bites
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2025-06-30

65.040 Clădiri, structuri și instalații agricole**65.040.30 Sere și alte instalații aferente****EN 13031-2:2024**

Greenhouses - Design and construction - Part 2: Greenhouses open to the public
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2025-06-30

65.060 Mașini și echipamente agricole**65.060.70 Utilaje pentru horticultură****EN 13684:2018+A1:2024**

Garden equipment - Pedestrian controlled lawn aerators and scarifiers - Safety
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2025-06-30

65.080 Îngrășăminte**EN 1482-1:2024**

Fertilizers, liming materials and inhibitors - Sampling and sample preparation - Part 1: General sampling provisions
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2025-06-30

EN 1482-2:2024

Fertilizers, liming materials and inhibitors - Sampling and sample preparation - Part 2: General sample preparation provisions
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2025-06-30

EN 1482-3:2024

Fertilizers, liming materials and inhibitors - Sampling and sample preparation - Part 3: Sampling of static heaps
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2025-06-30

67.120 Carne, produse din carne și alte produse de origine animală**67.120.10 Carne și produse din carne****EN 18033:2024**

Food authenticity - Quantitation of equine DNA relative to mammalian DNA in raw beef (meat)
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2025-06-30

71.100 Produse din industria chimică

71.100.35 Dezinfectante de uz industrial și casnic

EN 1657:2024

Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

71.100.80 Produse chimice pentru purificarea apei

EN 901:2024

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hypochlorite

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 1302:2024

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Aluminium-based coagulants - Analytical methods

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 12122:2024

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Ammonia solution

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 17978:2024

Products used for treatment of water intended for human consumption and swimming pool water - Glass beads and glass granulate

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

75.080 Produse petroliere în general

EN 15553:2021+A1:2024

Petroleum products and related materials - Determination of hydrocarbon types - Fluorescent indicator adsorption method

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

75.160 Combustibili

75.160.20 Combustibili lichizi

EN 18051:2024

Automotive fuels - Determination of content of butoxy-benzene in middle distillates - Gas chromatographic method using a flame ionization detector (GC-FID)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

75.160.40 Biocombustibili

EN 18051:2024

Automotive fuels - Determination of content of butoxy-benzene in middle distillates - Gas chromatographic method using a flame ionization detector (GC-FID)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

75.180 Mașini și utilaje pentru industria petrolieră și a gazului natural

75.180.10 Mașini și utilaje pentru exploatare și extracție

EN ISO 13503-2:2024

Oil and gas industries including lower carbon energy - Completion fluids and materials - Part 2: Measurement of properties of proppants used in hydraulic fracturing and gravel-packing operations (ISO 13503-2:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

77.060 Coroziunea metalelor

EN ISO 16784-1:2024

Corrosion of metals and alloys - Corrosion and fouling in industrial cooling water systems - Part 1: Guidelines and requirements for conducting pilot-scale evaluation of corrosion and fouling control additives for open recirculating cooling water systems (ISO 16784-1:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN ISO 16784-2:2024

Corrosion of metals and alloys - Corrosion and fouling in industrial cooling water systems - Part 2: Evaluation of the performance of cooling water treatment programmes using a pilot-scale test rig (ISO 16784-2:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

77.080 Metale feroase

77.080.01 Metale feroase în general

EN ISO 4937:2024

Steel and iron - Determination of chromium content - Potentiometric or visual titration method (ISO 4937:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

77.160 Metalurgia pulberilor

EN ISO 13947:2024

Metallic powders - Test method for the determination of non-metallic inclusions in metal powders using a powder-forged specimen (ISO 13947:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

79.060 Plăci din lemn

79.060.01 Plăci din lemn în general

EN 1058:2024

Wood-based panels - Determination of characteristic 5-percentile values and characteristic mean values

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

79.080 Semifabricate din lemn

EN 13226:2024

Wood flooring - Solid parquet elements with grooves and/or tongues

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

79.120 Mașini și scule pentru prelucrarea lemnului

79.120.10 Mașini pentru prelucrarea lemnului

EN ISO 19085-12:2024

Woodworking machines - Safety - Part 12: Tenoning-profiling machines (ISO 19085-12:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

83.080 Materiale plastice

83.080.01 Materiale plastice, în general

EN ISO 1628-1:2024

Plastics - Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers - Part 1: General principles (ISO 1628-1:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

83.080.20 Materiale termoplastice

EN ISO 19069-2:2024

Plastics - Polypropylene (PP) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 19069-2:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

83.160 Anvelope

83.160.01 Anvelope în general

EN 17188:2024

Materials obtained from End-of-Life Tyres (ELT) - Sampling method for granulates and powders stored in big-bags and small-bags

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 17189:2024

Materials obtained from End-of-Life Tyres (ELT) - Determination of the true density of granulates and powders - Method based on water pycnometry

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

83.180 Adezivi

EN ISO 29862:2024

Self adhesive tapes - Determination of peel adhesion properties (ISO 29862:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

85.080 Produse din hârtie

85.080.10 Hârtie pentru birou

CEN/TS 17217:2024

Postal services - Reverse envelope - Design and printing requirements

doa: 2025-03-31 dop: dow:

91.010 Construcții civile în general

91.010.01 Construcții în general

CEN/TS 18113:2024

Guidance on how to implement EN ISO 19650-series in Europe, in particular parts 1, 2, 3, 4 and 5.

doa: 2025-03-31 dop: dow:

91.060 Elemente ale construcțiilor

91.060.10 Ziduri. Pereți despărțitori. Fațade

EN 18001:2024

Curtain walling - Environmental product declarations - Product category rules for curtain walling

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

91.060.50 Uși și ferestre

EN 12978:2024

Industrial, commercial and garage doors and gates and pedestrian doorsets - Protective devices for power operated doors and gates - Requirements and test methods

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

91.100 Materiale de construcții

91.100.10 Ciment. Ipsos. Var. Mortar

EN 196-12:2024

Methods of testing cement - Part 12: Reactivity of cement constituents - Heat of hydration and bound water content methods

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

91.100.30 Beton și produse din beton

EN 1169:2024

Precast concrete products - General rules for production control of glassfibre reinforced concrete

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 1170:2024

Precast concrete products - Test methods for glassfibre reinforced concrete

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 15191:2024

Precast concrete products - Classification of 110

glassfibre reinforced concrete performance

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

91.140 Instalații în clădiri

91.140.10 Sisteme de încălzire centrale

EN 15502-2-1:2022+A1:2023/AC:2024

Gas-fired central heating boilers - Part 2-1: Specific standard for type C appliances and type B2, B3 and B5 appliances of a nominal heat input not exceeding 1 000 kW

doa: dop: dow:

91.160 Iluminat

91.160.10 Iluminatul în interior

EN 1838:2024

Lighting applications - Emergency lighting for buildings

doa: 2025-03-18 dop: 2025-06-18
dow: 2027-06-18

91.190 Accesorii pentru construcții

EN 12209:2024

Building hardware - Mechanically operated locks and locking plates - Characteristics and test methods

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2026-09-30

EN 15685:2024

Building hardware - Requirements and test methods - Multipoint locks, latches and locking plates - Characteristics and test methods

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2026-09-30

93.080 Ingineria drumurilor

93.080.20 Materiale de construcții pentru drumuri

EN 12697-16:2024

Bituminous mixtures - Test methods - Part 16: Abrasion by studded tyres

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

EN 12697-2:2024

Bituminous mixtures - Test methods - Part 2: Determination of particle size distribution

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

93.080.30 Mașini și utilaje pentru construcția de drumuri**EN 12767:2019+A1:2024**

Passive safety of support structures for road equipment - Requirements and test methods
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2025-06-30

97.040 Echipament de bucătărie**97.040.20 Aragaze, aparate de încălzire, cuptoare și aparate similare****EN 30-2-1:2024**

Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-1: Rational use of energy - General
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2027-12-31

EN 30-2-2:2024

Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-2: Rational use of energy - Appliances having forced-convection ovens and/or grills
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2027-12-31

97.140 Mobilă**CEN/TR 18137:2024**

High chairs and learning towers - Compiled interpretations of CEN/TC 364 standards
 doa: 2025-08-12 dop: dow:

97.190 Echipamente pentru copii**EN 71-18:2024**

Safety of toys - Part 18: Phenol in aqueous (content) and polymeric (migration) toy materials
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2025-06-30

EN 71-19:2024

Safety of toys - Part 19: Migration of bisphenol A from toy materials
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2025-06-30

CEN/TR 18137:2024

High chairs and learning towers - Compiled interpretations of CEN/TC 364 standards
 doa: 2025-08-12 dop: dow:

97.195 Obiecte de artă și produse din industria de artizanat. Bunuri culturale și patrimoniu cultural**EN 16163:2024**

Conservation of cultural heritage - Guidelines and procedures for choosing appropriate lighting for indoor exhibitions
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2025-06-30

97.200 Echipamente pentru distracții**97.200.50 Jucării****EN 71-3:2019+A2:2024**

Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2025-06-30

97.220 Echipamente și instalații sportive**97.220.20 Echipamente pentru sporturi de iarnă****EN ISO 10256-1:2024**

Protective equipment for use in ice hockey - Part 1: General requirements (ISO 10256-1:2024)
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2025-06-30

EN ISO 10256-2:2024

Protective equipment for use in ice hockey - Part 2: Head protectors for skaters (ISO 10256-2:2024)
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2025-06-30

EN ISO 10256-3:2024

Protective equipment for use in ice hockey - Part 3: Face and eye protectors for skaters (ISO 10256-3:2024)
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2025-06-30

EN ISO 10256-4:2024

Protective equipment for use in ice hockey - Part 4: Head and face protectors for goalkeepers (ISO 10256-4:2024)
 doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
 dow: 2025-06-30

97.220.30 Echipamente de sport pentru sală**EN ISO 20957-1:2024**

Stationary training equipment - Part 1: General safety requirements and test

methods (ISO 20957-1:2024)

doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30

dow: 2025-06-30


**STANDARDE / DOCUMENTE DE STANDARDIZARE EUROPENE
CENELEC APROBATE**

În perioada **2024.12.01 – 2024.12.31**

11.040 Echipament medical
11.040.55 Echipament pentru diagnosticare
EN IEC 60601-2-34:2024

Medical electrical equipment - Part 2-34: Particular requirements for the basic safety and essential performance of invasive blood pressure monitoring equipment
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

17.220 Electricitate. Magnetism. Măsurări electrice și magnetice
17.220.20 Măsurări de mărimi electrice și magnetice
EN IEC 60688:2024

Electrical measuring transducers for converting AC and DC electrical quantities to analogue or digital signals
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 61557-1:2021/A1:2024

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 1: General requirements
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 61557-10:2024

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 10: Combined measuring equipment for testing, measuring and monitoring of protective measures
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 61557-13:2024

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or

monitoring of protective measures - Part 13: Hand-held and hand-manipulated current clamps and sensors for measurement of leakage currents in electrical distribution systems
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 61557-14:2024

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 14: Equipment for testing the safety of electrical equipment of machinery
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 61557-16:2024

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 16: Equipment for testing the effectiveness of the protective measures of electrical equipment and/or medical electrical equipment
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 62974-1:2024

Monitoring and measuring systems used for data collection, aggregation and analysis - Part 1: Device requirements
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

19.040 Încercări de mediu
EN IEC 60721-2-2:2024

Classification of environmental conditions - Part 2-2: Environmental conditions appearing in nature - Precipitation and wind
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

19.080 Încercări electrice și electronice
EN IEC 61442:2024

Test methods for accessories for power

cables with rated voltages from 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) up to 36 kV ($U_m = 42$ kV)
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 61442:2024/A11:2024

Test methods for accessories for power cables with rated voltages from 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) up to 36 kV ($U_m = 42$ kV)
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 62052-31:2024

Electricity metering equipment - General requirements, tests and test conditions - Part 31: Product safety requirements and tests
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

25.040 Sisteme de automatizare industrială

25.040.40 Măsurarea și controlul proceselor industriale

CLC IEC/TS 62443-6-1:2024

Security for industrial automation and control systems - Part 6-1: Security evaluation methodology for IEC 62443-2-4
doa: 2025-06-30 dop: dow:

EN IEC 63261:2024

Representation of electrical and instrument objects in digital 3D plant models during engineering
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

27.180 Energie eoliană

EN IEC 61400-24:2019/A1:2024

Wind energy generation systems - Part 24: Lightning protection
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

29.020 Electrotehnică în general

HD 60364-7-701:2024

Low-voltage electrical installations - Part 7-701: Requirements for special installations or locations - Locations containing a bath or shower
doa: 2025-03-06 dop: 2025-06-06
dow: 2027-12-06

HD 60364-7-701:2024/A11:2024

Low-voltage electrical installations - Part 7-114

701: Requirements for special installations or locations - Locations containing a bath or shower
doa: 2025-03-06 dop: 2025-06-06
dow: 2027-12-06

29.060 Conductoare și cabluri electrice

29.060.20 Cabluri

EN IEC 61442:2024

Test methods for accessories for power cables with rated voltages from 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) up to 36 kV ($U_m = 42$ kV)
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 61442:2024/A11:2024

Test methods for accessories for power cables with rated voltages from 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) up to 36 kV ($U_m = 42$ kV)
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

29.080 Izolații electrice

29.080.01 Izolații electrice în general

EN IEC 61557-1:2021/A1:2024

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 1: General requirements
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 61557-10:2024

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 10: Combined measuring equipment for testing, measuring and monitoring of protective measures
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 61557-13:2024

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 13: Hand-held and hand-manipulated current clamps and sensors for measurement of leakage currents in electrical distribution systems

doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 61557-14:2024

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 14: Equipment for testing the safety of electrical equipment of machinery
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 61557-16:2024

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 16: Equipment for testing the effectiveness of the protective measures of electrical equipment and/or medical electrical equipment
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

29.120 Accesorii electrice**29.120.20 Dispozitive de conectare****EN IEC 60352-2:2024**

Solderless connections - Part 2: Crimped connections - General requirements, test methods and practical guidance
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

29.120.50 Siguranțe fuzibile și alte aparate de protecție la scurtcircuit**EN IEC 60269-7:2024**

Low-voltage fuses - Part 7: Supplementary Requirements for fuse-links for the protection of batteries and battery systems
doa: 2025-03-20 dop: 2025-06-20
dow: 2027-12-20

HD 60269-2:2013/A2:2024

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
doa: 2025-03-20 dop: 2025-06-20
dow: 2027-12-20

EN IEC 60691:2023/A1:2024

Thermal-links - Requirements and application guide

doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

29.120.70 Relee**EN IEC 63522-8:2024**

Electrical relays - Tests and measurements - Part 8: Timing
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

29.130 Aparate de conectare și comandă**29.130.20 Aparate de conectare și comandă de joasă tensiune****EN IEC 60947-4-2:2023/A1:2024**

Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-2: Contactors and motor-starters - Semiconductor motor controllers, starters and soft-starters
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 60947-4-3:2024

Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-3: Contactors and motor-starters - Semiconductor controllers and semiconductor contactors for non-motor loads
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 62683-2-3:2024

Low-voltage switchgear and controlgear - Product data and properties for information exchange - Engineering data - Part 2-3: Functional safety and reliability
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 63404:2024

Switchgear and controlgear and their assemblies for low voltage - Integration of radiocommunication device above 380 MHz into an equipment
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

29.140 Lămpi și accesorii**29.140.40 Corpuri de iluminat****EN IEC 60598-1:2024**

Luminaires - Part 1: General requirements and tests

doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 60598-1:2024/A11:2024

Luminaires - Part 1: General requirements and tests

doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

29.140.99 Alte standarde referitoare la lămpi

EN IEC 61347-1:2024

Controlgear for electric light sources - Safety - Part 1: General requirements

doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow:

EN IEC 61347-2-10:2024

Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-10: Particular requirements - Electronic controlgear for high-frequency operation of tubular cold-cathode discharge lamps (neon tubes)

doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 61347-2-11:2024

Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-11: Particular requirements - Miscellaneous electronic circuits used with luminaires

doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 61347-2-12:2024

Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-12: Particular requirements - DC or AC supplied electronic controlgear for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)

doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 61347-2-13:2024

Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-13: Particular requirements - Electronic controlgear for LED light sources

doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 61347-2-2:2024

Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-2: Particular requirements - Electronic step-down convertors for filament lamps

doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 61347-2-3:2024

Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-3: Particular requirements - AC or DC supplied electronic controlgear for fluorescent lamps

doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 61347-2-8:2024

Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-8: Particular requirements - Ballasts for fluorescent lamps

doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

29.240 Rețele de transport și distribuție a energiei electrice

29.240.01 Rețele de transport și distribuție a energiei electrice în general

EN IEC 61557-1:2021/A1:2024

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 1: General requirements

doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 61557-10:2024

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 10: Combined measuring equipment for testing, measuring and monitoring of protective measures

doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 61557-13:2024

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 13: Hand-held and hand-manipulated current clamps and sensors for measurement of leakage currents in electrical distribution systems

doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 61557-14:2024

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or

monitoring of protective measures - Part 14:
Equipment for testing the safety of electrical
equipment of machinery
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

29.240.20 Linii de transport și distribuție a energiei electrice

EN 50341-2-24:2024

Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV
- Part 2-24: National Normative Aspects
(NNA) for Romania (based on EN 50341-
1:2012)
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

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

EN 60143-2:2013/A1:2024

Series capacitors for power systems - Part 2:
Protective equipment for series capacitor
banks
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

29.260 Echipament electric pentru condiții speciale

29.260.20 Aparate și echipamente electrice pentru medii explozive

EN 60079-5:2015/A1:2024

Explosive atmospheres - Part 5: Equipment
protection by powder filling "q"
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN 60079-6:2015/A1:2024

Explosive atmospheres - Part 6: Equipment
protection by liquid immersion "o"
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

EN IEC 60079-11:2024

Explosive atmospheres - Part 11: Equipment
protection by intrinsic safety "i"
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

29.280 Echipament pentru tracțiune electrică

CLC/TS 50712:2024

Railway applications - Current collection
systems - Technical criteria for the interaction

between pantograph and overhead contact
lines on electrified roads
doa: 2025-06-30 dop: dow:

EN 50728:2024

Railway applications - Rolling stock - Testing
for electromagnetic compatibility with track
circuits
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

31.060 Condensatoare

31.060.70 Condensatoare de putere

EN 60143-2:2013/A1:2024

Series capacitors for power systems - Part 2:
Protective equipment for series capacitor
banks
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

31.180 Plăci și circuite imprimate

EN IEC 60947-4-3:2024

Low-voltage switchgear and controlgear -
Part 4-3: Contactors and motor-starters -
Semiconductor controllers and
semiconductor contactors for non-motor
loads
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

31.260 Optoelectronică. Aparate cu laser

EN IEC 60825-4:2024

Safety of laser products - Part 4: Laser
guards
doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31
dow: 2027-12-31

33.070 Servicii mobile

33.070.40 Sateliți

EN 16605:2024

Space - Galileo Timing Receiver - Functional
and Performance Requirements and
associated Tests
doa: 2025-03-31 dop: 2025-06-30
dow: 2025-06-30

43.120 Vehicule rutiere electrice

EN IEC 61851-24:2024

Electric vehicle conductive charging system -
Part 24: Digital communication between a DC

EV supply equipment and an electric vehicle for control of DC charging

doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31

dow: 2027-12-31

45.060 Material rulant pentru căi ferate

45.060.10 Material rulant de tracțiune

CLC/TS 50712:2024

Railway applications - Current collection systems - Technical criteria for the interaction between pantograph and overhead contact lines on electrified roads

doa: 2025-06-30 dop: dow:

EN 50728:2024

Railway applications - Rolling stock - Testing for electromagnetic compatibility with track circuits

doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31

dow: 2027-12-31

47.020 Construcții navale și structuri maritime în general

47.020.70 Echipament pentru navigație și control

EN IEC 62288:2022/A1:2024

Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Presentation of navigation-related information on shipborne navigational displays - General requirements, methods of testing and required test results

doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31

dow: 2027-12-31

91.140 Instalații în clădiri

91.140.50 Sisteme de alimentare cu energie electrică

HD 60364-7-701:2024

Low-voltage electrical installations - Part 7-701: Requirements for special installations or locations - Locations containing a bath or shower

doa: 2025-03-06 dop: 2025-06-06

dow: 2027-12-06

HD 60364-7-701:2024/A11:2024

Low-voltage electrical installations - Part 7-701: Requirements for special installations or locations - Locations containing a bath or shower

doa: 2025-03-06 dop: 2025-06-06

dow: 2027-12-06

EN IEC 62052-31:2024

Electricity metering equipment - General requirements, tests and test conditions - Part 31: Product safety requirements and tests

doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31

dow: 2027-12-31

97.040 Echipament de bucătărie

97.040.20 Aragaze, aparate de încălzire, cuptoare și aparate similare

EN IEC 60705:2024

Household microwave ovens - Methods for measuring performance

doa: 2025-06-30 dop: 2025-12-31

dow: 2027-12-31



În perioada **2024.12.01 – 2024.12.31**

GS NFV-SOL 001 V5.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV SOL
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Protocols and Data Models; NFV
descriptors based on TOSCA specification

GS NFV-SOL 002 V5.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV SOL
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Protocols and Data Models;
RESTful protocols specification for the Ve-
Vnfm Reference Point

GR NFV 003 V1.9.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV
Network Functions Virtualisation (NFV);
Terminology for Main Concepts in NFV

GR NFV-SEC 003 V1.3.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV SEC
Network Functions Virtualisation (NFV); NFV
Security; Security and Trust Guidance

GR THz 003 V1.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: THz
TeraHertz modeling (THz); Channel
measurements and modeling in THz bands

GS ARF 005 V2.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: ARF
Augmented Reality Framework (ARF); Open
APIs for the Creation, Management and
Querying of the World Representation

GS NFV-IFA 005 V5.2.1:2024

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-SOL 005 V5.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV SOL
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Protocols and Data Models;
RESTful protocols specification for the Os-
Ma-nfvo Reference Point

GS NFV 006 V5.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV
Network Functions Virtualisation (NFV)

Release 5; Management and Orchestration;
Architectural Framework Specification

GS NFV-IFA 007 V5.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Management and Orchestration;
Or-Vnfm reference point - Interface and
Information Model Specification

GS ARF 008 V1.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: ARF
Augmented Reality Framework (ARF); Open
APIs for Managing and Querying the World
Analysis function

GS NFV-IFA 008 V5.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Management and Orchestration;
Ve-Vnfm reference point - Interface and
Information Model Specification

GS NFV-SOL 009 V5.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV SOL
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Protocols and Data Models;
RESTful protocols specification for the
management of NFV-MANO

GS NFV-TST 010 V4.5.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV TST
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 4; Testing API Conformance Testing
Specification

GS NFV-IFA 013 V5.2.1:2024

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-SOL 013 V5.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV SOL
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Protocols and Data Models;
Specification of common aspects for RESTful
NFV MANO APIs

GS NFV-SOL 014 V5.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV SOL
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Protocols and Data Models;
YAML data model specification for descriptor-
based virtualised resource management

GR NFV-SEC 016 V1.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV SEC
Network Functions Virtualisation (NFV);
Security; Location, locstamp and timestamp;
Report on location, timestamping of VNFs

GS ZSM 018 V1.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: ZSM
Zero-touch network and Service
Management (ZSM); Network Digital Twin for
enhanced zero-touch network and service
management

GS NFV-IFA 026 V5.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Management and Orchestration;
Architecture enhancement for Security
Management Specification

GS mWT 029-1 V1.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: mWT
millimetre Wave Transmission (mWT);
Conformance Test Specification for Wireless
Transport Profile for Standard SDN
Northbound Interfaces; Part 1:
Implementation Conformance Statement
(ICS)

GS mWT 029-2 V1.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: mWT
millimetre Wave Transmission (mWT);
Conformance Test Specification for Wireless
Transport Profile for Standard SDN
Northbound Interfaces; Part 2: Test Suite
Structure (TSS) and Test Purposes (TP)

GS mWT 029-3 V1.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: mWT
millimetre Wave Transmission (mWT);
Conformance Test Specification for Wireless
Transport Profile for Standard SDN
Northbound Interfaces; Part 3: Abstract Test
Suite (ATS) and Partial Implementation eXtra
Information for Testing (PIXIT)

GS NFV-IFA 033 V5.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Management and Orchestration;
Reference points related to Security Manager
and Certificate Management Function -

Interface and Information Model Specification

GS NFV-IFA 036 V5.2.1:2024

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 V5.2.1:2024

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

GR NFV-IFA 046 V5.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Architectural Framework; Report
on NFV support for virtualisation of RAN

GS CIM 047 V1.1.2:2024

Comitet Tehnic ETSI: CIM
Context Information Management (CIM);
OpenAPI Specification for NGSi-LD API

GS NFV-IFA 048 V5.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Management and Orchestration;
Policy Information Model Specification

GS NFV-IFA 049 V5.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: NFV IFA
Network Functions Virtualisation (NFV)
Release 5; Architectural Framework; VNF
generic OAM functions and other PaaS
Services specification

TS 101 470 V1.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: EMTEL
Emergency Communications (EMTEL); Total
Conversation Access to Emergency Services

TS 102 223 V17.5.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: SET TEC
Smart Cards; Card Application Toolkit (CAT)
(Release 17)

TS 102 223 V18.1.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: SET TEC
Smart Cards; Card Application Toolkit (CAT)
(Release 18)

TS 102 412 V18.2.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: SET REQ
Smart Cards; Smart Card Platform
Requirements Stage 1 (Release 18)

TS 103 120 V1.18.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: LI
Lawful Interception (LI); Interface for warrant
information

TS 103 221-1 V1.19.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: LI
Lawful Interception (LI); Internal Network
Interfaces; Part 1: X1

TS 103 221-2 V1.7.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: LI
Lawful Interception (LI); Internal Network
Interfaces; Part 2: X2/X3

TS 103 280 V2.14.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: LI
Lawful Interception (LI); Dictionary for
common parameters

TS 103 666-2 V15.5.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: SET TEC
Smart Secure Platform (SSP); Part 2:
Integrated SSP (iSSP) characteristics
(Release 15)

TS 103 666-2 V16.1.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: SET TEC
Smart Secure Platform (SSP); Part 2:
Integrated SSP (iSSP) characteristics
(Release 16)

TS 103 666-2 V17.1.0:2024

Comitet Tehnic ETSI: SET TEC
Smart Secure Platform (SSP); Part 2:
Integrated SSP (iSSP) characteristics
(Release 17)

TS 103 705 V1.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: LI
Lawful Interception (LI); Data Structures for
Lawful Disclosure

TS 103 707 V1.10.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: LI
Lawful Interception (LI); Handover Interface
for HTTP delivery

TR 104 077-1 V1.1.2:2024

Comitet Tehnic ETSI: HF
Human Factors (HF); Age Verification Pre-

Standardization Study Part 1: Stakeholder
Requirements

TR 104 077-2 V1.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: HF
Human Factors (HF); Age Verification Pre-
Standardization Study Part 2: Solutions and
Standards Landscape

TR 104 094 V1.1.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: BROADCASTAS
Digital Video Broadcasting (DVB); Adaptive
media streaming over IP multicast;
Implementation guidelines and worked
examples

TS 119 312 V1.5.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: ESI
Electronic Signatures and Trust
Infrastructures (ESI); Cryptographic Suites

TS 119 322 V1.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: ESI
Electronic Signatures and Trust Infrastructure
(ESI); Schema for machine-readable
cryptographic algorithms, and cipher suites
catalogues

TS 119 431-1 V1.3.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: ESI
Electronic Signatures and Trust
Infrastructures (ESI); Policy and security
requirements for trust service providers; Part
1: TSP services operating a remote QSCD /
SCDev

EN 300 487 V2.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: SES HARM
Satellite Earth Stations and Systems (SES);
Receive-Only Mobile Earth Stations
(ROMES) providing data communications
operating in the 1,5 GHz frequency band;
Harmonised Standard for access to radio
spectrum

EN 303 978 V2.2.1:2024

Comitet Tehnic ETSI: SES HARM
Satellite Earth Stations and Systems (SES);
Earth Stations on Mobile Platforms (ESOMP)
communicating with satellites in
geostationary orbit, operating in the 27,5 GHz
to 30,0 GHz and 17,3 GHz to 20,2 GHz
frequency bands; Harmonised Standard for
access to radio spectrum

În perioada **2024.12.01 – 2024.12.31**

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 16924

Natural gas fuelling stations - LNG stations for fuelling vehicles (ISO/DIS 16924:2024)
dea: 2025-03-13

FprCEN/TR 18160

Plastics recycling - Classification of plastic recyclates as postconsumer recyclates (PCR) and postindustrial recyclates (PIR)
dea: 2025-02-27

03.220 Transport**03.220.20 Transport rutier****prEN ISO 17573-2**

Electronic fee collection - System architecture for vehicle related tolling - Part 2: Vocabulary (ISO/DIS 17573-2:2024)
dea: 2025-03-18

07.100 Microbiologie**07.100.30 Microbiologie alimentară****EN ISO 16140-3:2021/prA1:2024**

Microbiology of the food chain - Method validation - Part 3: Protocol for the verification of reference methods and validated alternative methods in a single laboratory - Amendment 1: Validated identification methods of microorganisms - Technical protocol for verification (ISO 16140-3:2021/DAMd1:2024)
dea: 2025-02-26

EN ISO 16140-4:2020/prA2

Microbiology of the food chain - Method validation - Part 4: Protocol for method validation in a single laboratory - Amendment 2: Protocol for single-laboratory validation of identification methods of microorganisms (ISO 16140-4:2020/DAM 2:2024)
dea: 2025-02-24

11.040 Echipament medical**11.040.10 Echipament pentru anestezie, respirație și reanimare****prEN ISO 17510**

Medical devices - Sleep apnoea breathing therapy - Masks and application accessories (ISO/DIS 17510:2024)
dea: 2025-03-03

prEN ISO 80601-2-70

Medical electrical equipment - Part 2-70: Particular requirements for basic safety and essential performance of sleep apnoea breathing therapy equipment (ISO/DIS 80601-2-70:2024)
dea: 2025-03-24

prEN ISO 80601-2-74

Medical electrical equipment - Part 2-74: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory humidifying equipment (ISO/DIS 80601-2-74:2024)
dea: 2025-02-28

prEN ISO 80601-2-90

Medical electrical equipment - Part 2-90: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory high-flow therapy equipment (ISO/DIS 80601-2-90:2024)
dea: 2025-02-28

11.040.55 Echipament pentru diagnosticare**prEN ISO 12487**

Medical electrical equipment - Clinical performance evaluation of clinical thermometers (ISO/DIS 12487:2024)
dea: 2025-02-25

11.060 Stomatologie**11.060.01 Stomatologie în general**

FprCEN/TR 12401

Dentistry - Guidance on the classification of dental devices and accessories
dea: 2025-02-27

11.180 Ajutoare pentru invalizi sau persoane cu handicap**11.180.20 Mijloace ajutătoare pentru incontinență și stomie****prEN ISO 15621**

Absorbent incontinence products for urine and/or faeces - General guidelines on evaluation (ISO/DIS 15621:2024)
dea: 2025-03-21

13.060 Calitatea apei**13.060.20 Apă potabilă****prEN 1420**

Influence of organic materials on water intended for human consumption - Determination of odour, flavour, colour and turbidity of water in piping and storage systems
dea: 2025-03-06

13.110 Securitatea mașinilor și aparatelor**prEN ISO 12100**

Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction (ISO/DIS 12100:2024)
dea: 2025-03-07

13.160 Vibrații, șocuri și efectele lor asupra omului**prEN ISO 5349-3**

Mechanical vibration - Measurement and evaluation of human exposure to hand-transmitted vibration - Part 3: Isolated and repeated shocks using the frequency range of ISO 5349-1 (ISO/DIS 5349-3:2024)
dea: 2025-03-04

13.220 Protecția contra incendiilor**13.220.20 Protecția contra incendiilor****prEN 54-26**

Fire detection and fire alarm systems - Part 26: Carbon monoxide detectors - Point detectors
dea: 2025-03-13

13.220.50 Rezistența la foc a materialelor și a elementelor de construcții**prEN 15254-5**

Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 5: Metal sandwich panel construction
dea: 2025-03-13

prEN 15254-7

Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing ceilings - Part 7: Metal sandwich panel construction
dea: 2025-03-13

13.340 Echipament de protecție individuală**13.340.10 Îmbrăcăminte de protecție****prEN ISO 9185**

Protective clothing - Assessment of resistance of materials to molten metal splash (ISO/DIS 9185:2024)
dea: 2025-03-10

13.340.30 Dispozitive de protecție respiratorie**prEN 13794**

Respiratory protective devices - Self-contained closed-circuit breathing apparatus for escape - Requirements, testing and marking
dea: 2025-02-27

19.100 Încercări nedistructive**prEN ISO 32543-2**

Non-destructive testing - Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems - Part 2: Edge method with hole type gauges (ISO/DIS 32543-2:2024)
dea: 2025-03-04

prEN ISO 32543-3

Non-destructive testing - Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems - Part 3: Measurement of the effective focal spot size of mini and micro focus X-ray tubes (ISO/DIS 32543-3:2024)
dea: 2025-03-11

23.020 Mijloace pentru stocarea fluidelor**23.020.30 Recipiente sub presiune**

prEN 13445-14

Unfired pressure vessels - Part 14: Additional requirements for pressure equipment and pressure components fabricated with additive manufacturing methods

dea: 2025-03-06

23.020.35 Butelii de gaz

prEN 13385

Transportable gas cylinders - Battery vehicles and multiple-element gas containers (MEGCs) for compressed and liquefied gases (excluding acetylene) - Inspection at time of filling

dea: 2025-03-13

23.040 Conducte și accesorii

23.040.05 Conducte și părțile lor pentru sistemele de colectare a apelor uzate și a apelor pluviale

FprCEN/TS 14758-2

Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene with mineral modifiers (PP-MD) - Part 2: Assessment of conformity

dea: 2025-03-13

25.160 Sudare și lipire

25.160.01 Sudare și lipire în general

prEN ISO 15608

Welding - Grouping system for metallic materials (ISO/DIS 15608:2024)

dea: 2025-03-06

25.220 Tratamente și acoperiri de suprafață

25.220.20 Tratarea suprafeței

prEN ISO 3210

Anodizing of aluminium and its alloys - Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of the loss of mass after immersion in acid solution(s) (ISO/DIS 3210:2024)

dea: 2025-03-19

27.010 Energetică și transmisia căldurii în general

prEN 17483-4

Private security services - Protection of critical infrastructure - Part 4: Energy sector

124

security services

dea: 2025-02-27

27.020 Motoare cu ardere internă

prEN ISO 8528-13

Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 13: Safety (ISO/DIS 8528-13:2024)

dea: 2025-03-07

29.160 Mașini electrice rotative

29.160.40 Grupuri electrogene

prEN ISO 8528-13

Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 13: Safety (ISO/DIS 8528-13:2024)

dea: 2025-03-07

35.030 Securitatea IT

prEN ISO/IEC 19896-3

Information security, cybersecurity and privacy protection - Requirements for the competence of IT security conformance assessment body personnel - Part 3: Knowledge and skills requirements for ISO/IEC 15408 evaluators and certifiers (ISO/IEC DIS 19896-3:2024)

dea: 2025-03-10

prEN ISO/IEC 29151

Information security, cybersecurity and privacy protection - Controls and guidance for personally identifiable information protection (ISO/IEC DIS 29151:2024)

dea: 2025-03-11

35.240 Aplicații privind tehnologia informației

35.240.67 Aplicații IT în clădiri și industria de construcții

prEN ISO 29481-1

Building information models - Information delivery manual - Part 1: Methodology and format (ISO/DIS 29481-1:2024)

dea: 2025-02-27

prEN ISO 29481-2

Building information models - Information delivery manual - Part 2: Interaction framework (ISO/DIS 29481-2:2024)

dea: 2025-03-10

43.120 Vehicule rutiere electrice

EN ISO 15118-20:2022/prA1:2024

Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 20: 2nd generation network layer and application layer requirements - Amendment 1: AC DER service, MCS service, and improved security concept (ISO 15118-20:2022/DAmD1:2024)
dea: 2025-03-07

47.080 Nave de agrement

prEN 14144

Lifebuoys - Requirements, tests
dea: 2025-03-13

53.040 Echipamente pentru transport continuu

53.040.10 Transportoare

prEN ISO 21182

Light conveyor belts - Determination of the coefficient of friction (ISO/DIS 21182:2024)
dea: 2025-03-11

53.040.20 Componente pentru transportoare

prEN ISO 21180

Light conveyor belts - Determination of the maximum tensile strength (ISO/DIS 21180:2024)
dea: 2025-03-11

prEN ISO 21181

Light conveyor belts - Determination of the relaxed elastic modulus (ISO/DIS 21181:2024)
dea: 2025-03-12

53.080 Echipament de stocare

prEN 18121

Design and use of free standing steel rack protection for adjustable pallet racking - Upright protectors and frame barriers - Requirements and test methods
dea: 2025-03-06

59.140 Industria pielăriei

59.140.30 Piei și blănuri

prEN ISO 2417

Leather - Physical and mechanical tests - Determination of the static absorption of

water (ISO/DIS 2417:2024)

dea: 2025-03-11

prEN ISO 25202

Leather - Chemical analysis - Determination of glutaraldehyde content (ISO/DIS 25202:2024)
dea: 2025-03-05

71.100 Produse din industria chimică

71.100.35 Dezinfectante de uz industrial și casnic

prEN 1656

Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)
dea: 2025-03-13

75.160 Combustibili

75.160.20 Combustibili lichizi

FprCEN/TR 18169

Petroleum and related products - Alternative fuels and fuel blending components assessment guide - Information to producers and blenders of automotive fuels
dea: 2025-03-13

75.180 Mașini și utilaje pentru industria petrolieră și a gazului natural

75.180.10 Mașini și utilaje pentru exploatare și extracție

prEN ISO 16530

Oil and gas industries including lower carbon energy - Well integrity - Life cycle governance (ISO/DIS 16530:2024)
dea: 2025-02-24

EN ISO 19905-1:2023/prA1:2024

Oil and gas industries including lower carbon energy - Site-specific assessment of mobile offshore units - Part 1: Jack-ups: elevated at a site - Amendment 1 (ISO 19905-1:2023/DAmD1:2024)
dea: 2025-03-10

75.200 Mașini și utilaje pentru transportul produselor petroliere și a gazului natural

prEN ISO 16923

Natural gas fuelling stations - CNG stations for fuelling vehicles (ISO/DIS 16923:2024)
dea: 2025-03-19

prEN ISO 21809-2

Oil and gas industries including lower carbon energy - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 2: Single layer fusion-bonded epoxy coatings (ISO/DIS 21809-2:2024)
dea: 2025-03-04

77.160 Metalurgia pulberilor

prEN ISO 3953

Metallic powders - Determination of tap density (ISO/DIS 3953:2024)
dea: 2025-03-21

81.040 Sticlă

81.040.20 Sticlă pentru construcții

prEN 410

Glass in building - Determination of luminous and solar characteristics of glazing
dea: 2025-03-13

81.060 Ceramică

81.060.30 Ceramică de tehnică avansată

prEN ISO 19634

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Ceramic composites - Notations and symbols (ISO/DIS 19634:2024)
dea: 2025-03-24

87.040 Vopsele și emailuri

prEN ISO 11997-2

Paints and varnishes - Determination of resistance to cyclic corrosion conditions - Part 2: Wet (salt fog)/dry/humidity/UV light (ISO/DIS 11997-2:2024)
dea: 2025-03-18

91.010 Construcții civile în general

91.010.01 Construcții în general

126

prEN ISO 12006-2

Building construction - Organization of information about construction works - Part 2: Framework for classification and breakdown structures (ISO/DIS 12006-2:2024)
dea: 2025-03-04

91.060 Elemente ale construcțiilor

91.060.10 Ziduri. Pereți despărțitori. Fațade

prEN 15254-5

Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 5: Metal sandwich panel construction
dea: 2025-03-13

91.120 Protecția exterioară și interioară a clădirilor

91.120.10 Izolație termică

EN ISO 52016-3:2023/prA1

Energy performance of buildings - Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads - Part 3: Calculation procedures regarding adaptive building envelope elements - Amendment 1: Editorial corrections and technical revision of Annex C - Reference control scenarios for adaptive building envelope elements with dynamic solar shading or chromogenic glazing (ISO 52016-3:2023/DAM 1:2024)
dea: 2025-03-18

91.220 Mașini și utilaje pentru construcții

prEN ISO 19432-2

Building construction machinery and equipment - Portable, hand-held, internal combustion engine driven abrasive cutting machines - Part 2: Machines for abrasive chains - Safety requirements (ISO/DIS 19432-2:2024)
dea: 2025-03-17

93.030 Sisteme de canalizare externe

FprCEN/TS 14758-2

Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene with mineral modifiers (PP-MD) - Part 2: Assessment of conformity
dea: 2025-03-13

97.130 Amenajarea magazinelor

97.130.20 Aparate de răcit comerciale

prEN ISO 22043

Ice-cream freezers - Classification, requirements and test conditions (ISO/DIS 22043:2024)

dea: 2025-03-03

prEN ISO 22044

Commercial beverage coolers - Classification, requirements and test conditions (ISO/DIS 22044:2024)

dea: 2025-02-26

97.150 Acoperitoare de sol

prEN ISO 11378-2

Textile floor coverings - Laboratory soiling tests - Part 2: Drum test (ISO/DIS 11378-2:2024)

dea: 2025-03-25

prEN ISO 23999

Resilient floor coverings - Determination of dimensional stability and curling (vertical deformation) after exposure to heat (ISO/DIS 23999:2024)

dea: 2025-03-04



În perioada **2024.12.01 – 2024.12.31**

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.

11.040 Echipament medical

**11.040.10 Echipament pentru
anestezie, respirație și reanimare**

EN 60601-2-4:2011/prA2:2024

Medical electrical equipment - Part 2-4:
Particular requirements for the basic safety
and essential performance of cardiac
defibrillators
dea: 2025-03-07

13.030 Deșeuri

13.030.50 Reciclarea deșeurilor

CLC/FprTS 50741

Cable management systems - Design-for-
recycling guidelines for PVC cable
management products
dea: 2025-02-28

**13.110 Securitatea mașinilor și
aparaturilor**

prEN IEC 62046:2024

Safety of machinery - Application of
protective equipment to detect the presence
of persons
dea: 2025-03-14

13.220 Protecția contra incendiilor

**13.220.50 Rezistența la foc a
materialelor și a elementelor de
construcții**

CLC/FprTS 50658

Cable management systems (CMS) providing
support for cables with intrinsic fire resistance
dea: 2025-02-28

**17.140 Acustică și măsurări
acustice**

17.140.50 Electroacustică

prEN IEC 60645-7:2024

Electroacoustics - Audiometric equipment -
Part 7: Instruments for the measurement of
auditory evoked potentials
dea: 2025-02-28

25.160 Sudare și lipire

25.160.30 Mașini de sudare

EN IEC 60974-10:2021/prA1:2024

Amendment 1 - Arc welding equipment - Part
10: Electromagnetic compatibility (EMC)
requirements
dea: 2025-03-07

29.020 Electrotehnică în general

prHD IEC 60364-7-717:2024

Low-voltage electrical installations - Part 7-
717: Requirements for special installations or
locations - Mobile or transportable units
dea: 2025-03-14

**29.060 Conductoare și cabluri
electrice**

29.060.20 Cabluri

CLC/FprTS 50658

Cable management systems (CMS) providing
support for cables with intrinsic fire resistance
dea: 2025-02-28

29.120 Accesorii electrice

**29.120.10 Tuburi pentru scopuri
electrice**

CLC/FprTS 50741

Cable management systems - Design-for-
recycling guidelines for PVC cable
management products
dea: 2025-02-28

29.120.30 Prize, prelungitoare, conectoare

prEN IEC 63407:2024
Conductive charging of electric vehicles - Contact interface for automated connection device (ACD)
dea: 2025-03-07

29.280 Echipament pentru tracțiune electrică

CLC/FprTS 50729:2024
Railway applications - Fixed installations and rolling stock - Interface requirements between charging infrastructure with dedicated contact line sections and electric traction units with onboard electric traction energy storages and current collectors
dea: 2025-03-07

31.080 Dispozitive cu semiconductoare

31.080.01 Dispozitive cu semiconductoare în general

prEN IEC 60749-22-1:2024
Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 22-1: Bond strength - Wire bond pull test methods
dea: 2025-03-07

prEN IEC 60749-22-2:2024
Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 22-2: Bond strength - Wire bond shear test methods
dea: 2025-03-07

33.180 Comunicații prin fibră optică

33.180.10 Fibre optice și cabluri

prEN IEC 60794-1-129:2024
Optical fibre cables - Part 1-129: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Straight midspan access to optical elements, method e29
dea: 2025-03-14

35.200 Echipament de interfață și interconectare

CLC ISO/IEC/FprTS 29125:2024
Information technology - Telecommunications cabling requirements for remote powering of

terminal equipment
dea: 2025-03-14

35.240 Aplicații privind tehnologia informației

35.240.50 Aplicații IT în industrie

CLC/FprTS 50729:2024

Railway applications - Fixed installations and rolling stock - Interface requirements between charging infrastructure with dedicated contact line sections and electric traction units with onboard electric traction energy storages and current collectors
dea: 2025-03-07

35.240.60 Aplicații IT în transport

CLC/FprTR 50542-1

Railway applications - Driver's cab train display controller (TDC) - Part 1: General architecture
dea: 2025-03-07

CLC/FprTR 50542-2

Railway applications - Driver's cab Train Display Controller (TDC) - Part 2: Display systems FIS
dea: 2025-03-07

43.120 Vehicule rutiere electrice

prEN IEC 63407:2024

Conductive charging of electric vehicles - Contact interface for automated connection device (ACD)
dea: 2025-03-07

45.020 Ingineria căilor ferate în general

CLC/FprTR 50542-1

Railway applications - Driver's cab train display controller (TDC) - Part 1: General architecture
dea: 2025-03-07

CLC/FprTR 50542-2

Railway applications - Driver's cab Train Display Controller (TDC) - Part 2: Display systems FIS
dea: 2025-03-07

45.060 Material rulant pentru căi ferate

**45.060.01 Material rulant pentru căi
ferate în general**

prEN IEC 60310:2024

Railway applications - Traction transformers
and inductors on board rolling stock
dea: 2025-03-14

91.140 Instalații în clădiri

**91.140.50 Sisteme de alimentare cu
energie electrică**

CLC/FprTS 50658

Cable management systems (CMS) providing
support for cables with intrinsic fire resistance
dea: 2025-02-28

prHD IEC 60364-7-717:2024

Low-voltage electrical installations - Part 7-
717: Requirements for special installations or
locations - Mobile or transportable units
dea: 2025-03-14



În perioada **2024.12.01 – 2024.12.31**

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 319 411-1 V1.5.0

Comitet Tehnic ETSI: ESI
Electronic Signatures and Trust
Infrastructures (ESI); Policy and security
requirements for Trust Service Providers
issuing certificates; Part 1: General
requirements
dea: 2025-03-23

Comitet Tehnic ETSI: ESI

Electronic Signatures and Trust
Infrastructures (ESI); Policy and security
requirements for Trust Service Providers
issuing certificates; Part 2: Requirements for
trust service providers issuing EU qualified
certificates
dea: 2025-03-23

EN 319 411-2 V2.6.0

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



**STANDARDE / DOCUMENTE DE STANDARDIZARE
INTERNAȚIONALE ISO APROBATE**

În perioada **2024.12.01 – 2024.12.31**

**IIW INSTITUTUL INTERNAȚIONAL
DE SUDURĂ**

ISO/TR 22824:2024

Welding — Best practices for specification and measurement of ferrite in stainless steel weld metal

**IULTCS UNIUNEA INTERNAȚIONALĂ A
SOCIETĂȚILOR
TEHNICIENILOR ȘI
CHIMIȘTILOR PIELARI**

ISO 17234-1:2024

Leather — Chemical tests for the determination of certain azo colourants in dyed leathers — Part 1: Determination of certain aromatic amines derived from azo colourants

**ISO/IEC JTC 1 TEHNOLOGIA
INFORMAȚIEI**

ISO/IEC TS 7339:2024

Information technology — Cloud computing — Overview of platform capabilities type and platform as a service

ISO/IEC/IEEE 8802-15-9:2024

Telecommunications and information exchange between systems — Local and metropolitan area networks specific requirements — Part 15-9: Transport of Key Management Protocol (KMP) Datagrams

ISO/IEC 15045-3-1:2024

Information technology — Home Electronic System (HES) gateway — Part 3-1: Privacy, security, and safety — Introduction

ISO/IEC 15045-4-1:2024

Information technology — Home Electronic System (HES) gateway — Part 4-1: Structure — Structural class and module requirements

ISO/IEC 15045-4-2:2024

Information technology — Home Electronic System (HES) gateway — Part 4-2: Structure — Simple gateway

ISO/IEC 15415:2024

Automatic identification and data capture techniques — Bar code symbol print quality test specification — Two-dimensional symbols

ISO/IEC 18042-5:2024

Computer graphics, image processing and environmental data representation — Spatial reference model (SRM) language bindings — Part 5: C++

ISO/IEC 19566-10:2024

Information technology — JPEG Systems — Part 10: Reference software

ISO/IEC 20008-3:2024

Information security — Anonymous digital signatures — Part 3: Mechanisms using multiple public keys

ISO/IEC TS 22604:2024

Information technology — Biometric recognition of subjects in motion in access-related systems

ISO/IEC 23090-7:2022/Amd 1:2024

Information technology — Coded representation of immersive media — Part 7: Immersive media metadata — Amendment 1: Common metadata for immersive media

ISO/IEC 23094-4:2022/Amd 1:2024

Information technology — General video coding — Part 4: Conformance and reference software for essential video coding — Amendment 1: Green metadata supplemental enhancement information

ISO/IEC TR 24722:2024

Information technology — Biometrics — Multimodal and other multibiometric fusion

ISO/IEC TS 25052-2:2024

Systems and software engineering — Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuARE): cloud services — Part 2: Quality measurement

ISO/IEC 27013:2021/Amd 1:2024

Information security, cybersecurity and

privacy protection — Guidance on the integrated implementation of ISO/IEC 27001 and ISO/IEC 20000-1 — Amendment 1

ISO/IEC 27035-4:2024

Information technology — Information security incident management — Part 4: Coordination

ISO/IEC 27562:2024

Information technology — Security techniques — Privacy guidelines for fintech services

ISO/IEC/IEEE 29119-5:2024

Software and systems engineering — Software testing — Part 5: Keyword-driven testing

ISO/IEC JTC 1/SC 41

ISO/IEC 30181:2024

Internet of Things (IoT) — Functional architecture for resource identifier interoperability

ISO/IEC 30184:2024

Internet of Things (IoT) — Autonomous IoT object identification in connected home — Requirements and framework

ISO/IEC 30194:2024

Internet of things (IoT) and digital twin — Best practices for use case projects

**ISO/TC 8 NAVE ȘI TEHNOLOGIE
MARITIMĂ**

ISO 28005-1:2024

Ships and marine technology — Electronic port clearance (EPC) — Part 1: Message structures and application programming interfaces

ISO 28005-3:2024

Ships and marine technology — Electronic port clearance (EPC) — Part 3: Data elements for ship and port operation

**ISO/TC 10 DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ
DE PRODUS**

IEC 81355-1:2024

Industrial systems, installations and equipment and industrial products — Classification and designation of information — Part 1: Basic rules and classification of information

ISO/TC 17 OȚEL

ISO 4937:2024

Steel and iron — Determination of chromium content — Potentiometric or visual titration method

ISO 6934-2:2024

Steel for the prestressing of concrete — Part 2: Cold-drawn wire

ISO 8353:2024

Steel sheet, zinc-aluminium-magnesium alloy-coated by the continuous hot-dip process, of commercial, drawing and structural qualities

ISO/TC 20 AERONAUTICĂ ȘI SPAȚIU

ISO 16126:2024

Space systems — Survivability of unmanned spacecraft against space debris and meteoroid impacts for the purpose of space debris mitigation

ISO/TC 22 VEHICULE RUTIERE

ISO/PAS 8800:2024

Road vehicles — Safety and artificial intelligence

ISO/SAE 12906:2024

Road vehicles — Test procedures for electric vehicles to determine charging performance

**ISO/TC 23 TRACTOARE ȘI MATERIALE
AGRICOLE ȘI FORESTIERE**

ISO 5674:2024

Tractors and machinery for agriculture and forestry — Guards for power take-off (PTO) drive-shafts — Strength and wear tests and acceptance criteria

ISO 11784:2024

Radio frequency identification of animals — Code structure

ISO 16122-1:2024

Agricultural and forestry machinery — Inspection of sprayers in use — Part 1: General

ISO 16122-2:2024

Agricultural and forestry machinery — Inspection of sprayers in use — Part 2: Horizontal boom sprayers

ISO 16122-3:2024

Agricultural and forestry machinery —
Inspection of sprayers in use — Part 3:
Sprayers for bush and tree crops

ISO 16122-4:2024

Agricultural and forestry machinery —
Inspection of sprayers in use — Part 4: Fixed
and semi-mobile sprayers

ISO 20599:2024

Manually portable (hand-held) powered lawn
and garden equipment and forest machinery
— Engine performance and fuel consumption

**ISO/TC 28 PRODUSE PETROLIERE ȘI
LUBRIFIANȚI****ISO/TS 23877-2:2024**

Petroleum and related products from natural
or synthetic sources — Determination of pour
point — Part 2: Automated linear cooling
method

**ISO/TC 30 MĂSURAREA DEBITULUI
FLUIDELOR ÎN CONDUCTE
ÎNCHISE****ISO 4064-1:2024**

Water meters for cold potable water and hot
water — Part 1: Metrological and technical
requirements

ISO 4064-2:2024

Water meters for cold potable water and hot
water — Part 2: Test methods

ISO 4064-3:2024

Water meters for cold potable water and hot
water — Part 3: Test report format

ISO 4064-4:2024

Water meters for cold potable water and hot
water — Part 4: Non-metrological
requirements not covered in ISO 4064-1

ISO/TC 34 PRODUSE ALIMENTARE**ISO 3961:2024**

Animal and vegetable fats and oils —
Determination of iodine value

**ISO/TC 41 ROȚI ȘI CURELE (INCLUSIV
CURELE TRAPEZOIDALE)****ISO 251:2024**

Conveyor belts with textile carcass — Widths
and lengths

ISO/TC 43 ACUSTICĂ**ISO 16254:2024**

Acoustics — Measurement of sound emitted
by road vehicles of category M and N at
standstill and low speed operation —
Engineering method

**ISO/TC 45 ELASTOMERI ȘI PRODUSE
PE BAZĂ DE ELASTOMERI****ISO 20299-2:2024**

Film for wrapping rubber bales — Part 2:
Natural rubber and modified natural rubber

ISO/TC 48/SC 8**ISO 8655-7:2022/Amd 1:2024**

Piston-operated volumetric apparatus — Part
7: Alternative measurement procedures for
the determination of volume — Amendment 1

ISO/TC 58 BUTELII PENTRU GAZ**ISO 7866:2012/Amd 2:2024**

Gas cylinders — Refillable seamless
aluminium alloy gas cylinders — Design,
construction and testing — Amendment 2

ISO/TC 61 MATERIALE PLASTICE**ISO 1628-1:2024**

Plastics — Determination of the viscosity of
polymers in dilute solution using capillary
viscometers — Part 1: General principles

ISO 4892-4:2024

Plastics — Methods of exposure to laboratory
light sources — Part 4: Open-flame carbon-
arc lamps

ISO 15373:2024

Plastics — Polymer dispersions —
Determination of free formaldehyde

ISO 16623:2024

Plastics — Marine biodegradation testing —
Preparation of optimized intertidal seawater
and sediment

ISO 19069-2:2024

Plastics — Polypropylene (PP) moulding and
extrusion materials — Part 2: Preparation of
test specimens and determination of
properties

ISO 29862:2024

Self adhesive tapes — Determination of peel
adhesion properties

**ISO/TC 67 MATERIALE, ECHIPAMENT
ȘI STRUCTURI MARINE
PENTRU INDUSTRIILE
PETROLULUI ȘI GAZELOR
NATURALE**

ISO 13503-2:2024

Oil and gas industries including lower carbon energy — Completion fluids and materials — Part 2: Measurement of properties of proppants used in hydraulic fracturing and gravel-packing operations

ISO/TC 68 SERVICII FINANCIARE

ISO/TS 9546:2024

Guidelines for security framework of information systems of third-party payment services

**ISO/TC 71 BETON, BETON ARMAT ȘI
BETON PRECOMPRIMAT**

ISO 19044:2024

Test methods for fibre-reinforced cementitious composites — Load-displacement curve using notched specimen

**ISO/TC 79 METALE UȘOARE ȘI
ALIAJELE LOR**

ISO 115:2024

Unalloyed aluminium ingots for remelting — Classification and composition

ISO 209:2024

Wrought aluminium and aluminium alloys — Chemical composition

ISO 23515:2022/Amd 1:2024

Titanium and titanium alloys — Designation system — Amendment 1

**ISO/TC 84 DISPOZITIVE PENTRU
ADMINISTRAREA
PRODUSELOR MEDICALE ȘI
CATETERE INTRAVASCULARE**

ISO 23908:2024

Sharps injury protection — Sharps protection mechanisms for single-use needles, introducers for catheters and needles used for blood testing, monitoring, sampling and medical substance administration — Requirements and test methods

**ISO/TC 86 TEHNICA FRIGULUI ȘI
CLIMATIZARE**

ISO 16358-1:2013/Amd 2:2024

Air-cooled air conditioners and air-to-air heat pumps — Testing and calculating methods for seasonal performance factors — Part 1: Cooling seasonal performance factor — Amendment 2

ISO/TC 92 SECURITATE LA INCENDIU

ISO 19702:2024

Sampling and analysis of toxic gases and vapours in fire effluents using Fourier Transform Infrared (FTIR) spectroscopy

**ISO/TC 107 ACOPERIRI METALICE ȘI
ALTE ACOPERIRI
ANORGANICE**

ISO 23100:2024

Decorative physical vapor deposition (PVD) coatings on kitchen and sanitary ware fittings — Specification and test methods

ISO/TC 123 LAGĂRE

ISO 4379:2024

Plain bearings — Copper alloy bushes — Dimensions and tolerances

ISO 4385:2024

Plain bearings — Compression testing of bearing materials

ISO 12129-1:2024

Plain bearings — Tolerances — Part 1: Fits

ISO/TC 146 CALITATEA AERULUI

ISO/TR 24107:2024

Air quality — Validation of air quality measurement methods in the standardization process

ISO/TC 147 CALITATEA APEI

ISO 4702:2024

Water quality — Zirconium 93 — Test method using ICP-MS

ISO 4721:2024

Water quality — Strontium 90 — Test method using ICP-MS

ISO 4722-2:2024

Water quality — Thorium 232 — Part 2: Test method using ICP-MS

ISO 13165-3:2024

Water quality — Radium-226 — Part 3: Test method using coprecipitation and gamma-ray spectrometry

**ISO/TC 150 IMPLANTURI
CHIRURGICALE**

ISO 14607:2024

Non-active surgical implants — Mammary implants — Specific requirements

**ISO/TC 154 PROCESE, ELEMENTE
INFORMATICE ȘI DOCUMENTE
ÎN COMERȚ, INDUSTRIE ȘI
ADMINISTRAȚIE**

ISO 20197-1:2024

Buy-Ship-Pay reference data model — Part 1: Business requirements specification (BRS)

**ISO/TC 156 COROZIUNEA METALELOR
ȘI ALIAJELOR**

ISO 8044:2024

Corrosion of metals and alloys — Vocabulary

ISO 16784-1:2024

Corrosion of metals and alloys — Corrosion and fouling in industrial cooling water systems — Part 1: Guidelines and requirements for conducting pilot-scale evaluation of corrosion and fouling control additives for open recirculating cooling water systems

ISO 16784-2:2024

Corrosion of metals and alloys — Corrosion and fouling in industrial cooling water systems — Part 2: Evaluation of the performance of cooling water treatment programmes using a pilot-scale test rig

**ISO/TC 163 PERFORMANȚA TERMICĂ
ȘI UTILIZAREA ENERGIEI
TERMICE ÎN CLĂDIRI**

ISO 10077-2:2017/Amd 1:2024

Thermal performance of windows, doors and shutters — Calculation of thermal transmittance — Part 2: Numerical method for frames — Amendment 1

ISO/TC 168 PROTEZE ȘI ORTEZE

ISO 22675:2024

Prosthetics — Testing of ankle-foot devices

and foot units — Requirements and test methods

ISO/TC 172 OPTICĂ ȘI FOTONICĂ

ISO 15004-2:2024

Ophthalmic instruments — Fundamental requirements and test methods — Part 2: Light hazard protection

**ISO/TC 184 SISTEME DE
AUTOMATIZARI INDUSTRIALE
ȘI STRUCTURI DE INTEGRARE**

ISO 8000-210:2024

Data quality — Part 210: Sensor data: Data quality characteristics

ISO 15926-6:2024

Industrial automation systems and integration — Integration of life-cycle data for process plants including oil and gas production facilities — Part 6: Rules for the development and validation of reference data of ISO/TS 15926-4

**ISO/TC 197 TEHNOLOGII PENTRU
HIDROGEN**

ISO 19880-8:2024

Gaseous hydrogen — Fuelling stations — Part 8: Fuel quality control

**ISO/TC 204 SISTEME INTELIGENTE DE
TRANSPORT**

ISO/TS 5616:2024

Intelligent transport systems — Secure interfaces governance — Minimum requirements and governance procedures

ISO/TR 6029-1:2024

Intelligent transport systems — Seamless positioning for multimodal transportation in ITS stations — Part 1: General information and use case definition

ISO 17573-3:2024

Electronic fee collection — System architecture for vehicle-related tolling — Part 3: Data dictionary

ISO 21219-25:2024

Intelligent transport systems — Traffic and travel information (TTI) via transport protocol experts group, generation 2 (TPEG2) — Part 25: Electromobility charging infrastructure (TPEG2-EMI)

**ISO/TC 205 PROIECTAREA
AMBIENTULUI DIN CLĂDIRI**

ISO 16484-6:2024

Building automation and control systems (BACS) — Part 6: Data communication conformance testing

ISO/TC 215 INFORMATICĂ MEDICALĂ

ISO/TS 7122:2024

Health informatics — Guidelines for exchanging data generated by portable polymerase chain reaction (PCR) devices for point-of-care testing (POCT) between screening centre and clinical laboratory

ISO 14199:2024

Health informatics — Information models — Biomedical Research Integrated Domain Group (BRIDG) Model

ISO/TS 17117-3:2024

Health informatics — Terminological resources — Part 3: Terminology implementation maturity model (TIMM)

ISO/TC 216 ÎNCĂLȚĂMINTE

ISO/TS 23889:2024

Footwear — Performance requirements for components for footwear — Heels and top pieces

ISO/TC 217 COSMETICE

ISO 23675:2024

Cosmetics — Sun protection test methods — In vitro determination of sun protection factor (SPF)

ISO 23698:2024

Cosmetics — Measurement of the sunscreen efficacy by diffuse reflectance spectroscopy

**ISO/TC 219 ÎNVELITORI PENTRU
PARDOSELI**

ISO 20251:2024

Textile floor coverings — Water impermeability test

ISO/TC 221 GEOSINTETICE

ISO 12957-2:2024

Geosynthetics — Determination of friction characteristics — Part 2: Inclined plane test

**ISO/TC 224 ACTIVITĂȚI DE SERVICE
PRIVITOARE LA SISTEMELE DE
ALIMENTARE CU APĂ
POTABILĂ - CRITERII DE
CALITATE A SERVICIILOR ȘI
INDICATORI DE
PERFORMANȚA**

ISO/TR 24589-1:2024

Examples of good practice for the management of assets of water supply and wastewater systems — Part 1: Water supply

**ISO/TC 249 MEDICINĂ TRADIȚIONALĂ
CHINEZEASCĂ**

ISO 5471:2024

Traditional Chinese medicine — Carthamus tinctorius flower

ISO/TS 6818:2024

Traditional Chinese medicine — Test method for moxa floss quality — Concentration of waste particles

ISO 8284:2024

Traditional Chinese medicine — Simplified accelerated stress simulation methods

ISO 19025:2024

Traditional Chinese medicine — Glycyrrhiza uralensis, Glycyrrhiza inflata, and Glycyrrhiza glabra root and rhizome

**ISO/TC 265 CAPTAREA DIOXIDULUI DE
CARBON, TRANSPORT ȘI
STOCARE GEOLOGICĂ**

ISO/TR 27926:2024

Carbon dioxide capture, transportation and geological storage — Carbon dioxide enhanced oil recovery (CO₂-EOR) — Transitioning from EOR to storage

ISO/TC 269 APLICATII FERROVIARE

ISO/TR 5914:2024

Railway applications — Rolling stock — Interior passive safety

ISO/TC 276 BIOTEHNOLOGIE

ISO 18162:2024

Biotechnology — Biobanking — Requirements for human neural stem cells derived from pluripotent stem cells

ISO/TC 282 RECICLAREA APEI

ISO 20466:2024

Guidance for performance grading of recovered reverse osmosis (RO) membranes for water reuse

ISO/TS 21152:2024

Guidance on water conservation techniques of circulating cooling water in thermal power plants

ISO/TC 292 SECURITATE

ISO 22371:2024

Security and resilience — Community

resilience — Principles, framework and guidelines on urban resilience

ISO/TC 315

ISO 31512:2024

Cold chain logistics services in the business to business (B to B) sector — Requirements and guidelines for storage and transport

ISO/TC 321

ISO/TR 32123:2024

Transaction assurance in E-commerce — After-sales services



În perioada **2024.12.01 – 2024.12.31**

SyC Smart Cities
**IEC Technology Report Standards
 collaboration:2024**

Standards collaboration on data use in smart cities

IEC SRD 63301-1:2024

Smart city use case collection and analysis – Water systems in smart cities – Part 1: High-level analysis

IEC/TC 1 TERMINOLOGIE
IEC 60050-428:2024

International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 428: Safety of machinery

**IEC/TC 3 STRUCTURI DE INFORMARE,
 DOCUMENTAȚIE ȘI SIMBOLURI
 GRAFICE**
IEC 81355-1:2024

Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Classification and designation of information - Part 1: Basic rules and classification of information

**IEC/TC 7 CONDUCTOARE PENTRU LINII
 ELECTRICE AERIENE**
IEC TS 62818-1:2024

Conductors for overhead lines - Fiber reinforced composite core used as supporting member material - Part 1: Polymeric matrix composite cores

IEC TS 62818-2:2024

Conductors for overhead lines - Fiber reinforced composite core used as supporting member material - Part 2: Metallic matrix composite cores

**IEC/TC 9 ECHIPAMENTE ȘI SISTEME
 ELECTRICE PENTRU
 TRACȚIUNE ELECTRICĂ**
IEC 62427:2024

Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems

IEC 63438:2024

Railway applications - Fixed installations - Protection principles for AC and DC electric traction power supply systems

IEC/TC 17 APARATAJ ELECTRIC
IEC TR 62271-307:2024

High-voltage switchgear and controlgear - Part 307: Guidance for the extension of validity of type tests of AC metal and solid-insulation enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV

**IEC/TC 100 SISTEME ȘI ECHIPAMENTE
 AUDIO, VIDEO ȘI MULTIMEDIA**
IEC 62680-1-2:2024

Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-2: Common components - USB Power Delivery specification

IEC 62680-1-3:2024

Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-3: Common components - USB Type-C® cable and connector specification

IEC/TC 20 CABLURI ELECTRICE
IEC 60331-4:2024

Tests for electric cables under fire conditions – Circuit integrity – Part 4: Test method for fire with shock at a temperature of at least 830 °C for cables of rated voltage higher than 1 kV up to and including 30 kV

IEC/TC 23 ACCESORII ELECTRICE
IEC 60670-1:2024

Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements

IEC 60670-21:2024

Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 21: Particular requirements for boxes and enclosures with provision for suspension means

IEC 60670-22:2024

Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 22: Particular requirements for connecting boxes and enclosures

IEC 60670-24:2024

Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 24: Particular requirements for enclosures for housing protective devices and other power dissipating electrical equipment

IEC/TC 34 LĂMPI ȘI ECHIPAMENTUL ASOCIAT

IEC 62386-105:2024

Digital addressable lighting interface - Part 105: Particular requirements for control gear and control devices - Firmware transfer

IEC/TC 37 DESCĂRCĂTOARE

IEC 61643-01:2024

Low-voltage surge protective devices - Part 01: General Requirements and test methods

IEC/TC 47 DISPOZITIVE CU SEMICONDUCTOARE

IEC 60747-5-4:2022/A1:2024

Amendment 1 - Semiconductor devices - Part 5-4: Optoelectronic devices - Semiconductor lasers

IEC 60747-5-4:2022+A1:2024 CSV

Semiconductor devices - Part 5-4: Optoelectronic devices - Semiconductor lasers

IEC/TC 51 COMPONENTE MAGNETICE ȘI FERITE

IEC 62024-2:2024

High frequency inductive components - Electrical characteristics and measuring methods - Part 2: Rated current of inductors for DC-to-DC converters

IEC/TC 56 FIABILITATE

IEC 62309:2024

Dependability of new products containing reused parts and life-extended products

IEC/TC 57 CONDUCEREA SISTEMELOR ELECTRICE DE PUTERE ȘI SCHIMBUL DE INFORMAȚII ASOCIAT

IEC TR 61850-7-6:2024

Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-6: Guideline for definition of Basic Application Profiles (BAPs) using IEC 61850

IEC TR 61850-90-22:2024

Communication networks and systems for power utility automation – Part 90-22: SCD based substation network automated management with visualization and supervision support

IEC 62746-4:2024

Systems interface between customer energy management system and the power management system - Part 4: Demand Side Resource Interface

IEC/TC 59 APTITUDINILE DE FUNCȚIONARE ALE APARATELOR ELECTROCASNICE

IEC 63169:2020/A1:2024

Amendment 1 - Electrical household and similar cooling and freezing appliances - Food preservation

IEC 63169:2020+A1:2024 CSV

Electrical household and similar cooling and freezing appliances - Food preservation

IEC/TC 61 SECURITATEA APARATELOR ELECTRICE DE UZ CASNIC

IEC 60335-2-40:2024

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers

IEC 60335-2-75:2024

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines

IEC/TC 62 ECHIPAMENTE ELECTROMEDICALE

IEC 60601-2-39:2024

Medical electrical equipment - Part 2-39: Particular requirements for the basic safety and essential performance of peritoneal dialysis equipment

IEC 60601-2-40:2024

Medical electrical equipment - Part 2-40: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electromyographs and evoked response equipment

IEC/TC 64 INSTALAȚII ELECTRICE ȘI PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ȘOCULUI

IEC 60364-4-44:2024

Low-voltage electrical installations - Part 4-44: Protection for safety - Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances

IEC 60364-5-53:2019/A2:2024

Amendment 2 - Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Devices for protection for safety, isolation, switching, control and monitoring

IEC 60364-5-53:2019+A1:2020+A2:2024 CSV

Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Devices for protection for safety, isolation, switching, control and monitoring

IEC/TC 65 MĂSURĂ ȘI COMANDĂ ÎN PROCESELE INDUSTRIALE

IEC TS 63165:2024

Requirements for industrial water quality analyzer system – Photometry

IEC 63206:2024

Industrial-process control systems - Recorders - Testing and performance evaluation

IEC/TC 69 VEHICULE ELECTRICE RUTIERE ȘI CĂRUCIOARE ELECTRICE DE MANIPULARE

IEC PAS 61980-5:2024

Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems - Part 5: Interoperability and safety of dynamic wireless power transfer (D-WPT) for electric vehicles

IEC 63584:2024

Open Charge Point Protocol (OCPP)

IEC/TC 78 LUCRĂRI SUB TENSIUNE

IEC TR 62263:2024

Live working - Guidelines for the installation and maintenance of optical fibre cables on overhead power lines

IEC/TC 82 SISTEME DE CONVERSIE FOTOVOLTAICĂ A ENERGIEI SOLARE

IEC TS 62257-9-5:2024

Renewable energy off-grid systems – Part 9-5: Integrated systems – Laboratory evaluation of stand-alone renewable energy products for rural electrification

IEC/TC 86 FIBRE OPTICE

IEC 60794-2-20:2024

Optical fibre cables - Part 2-20: Indoor cables - Family specification for multi-fibre optical cables

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

IEC/TC 91 TEHNOLOGIA ASAMBLĂRII COMPONENTELOR ELECTRONICE

IEC 61188-6-3:2024

Circuit boards and circuit board assemblies - Design and use - Part 6-3: Land pattern design - Description of land pattern for through hole components (THT)

IEC 61189-2-809:2024

Test methods for electrical materials, circuit boards and other interconnection structures and assemblies – Part 2-809: X/Y coefficient of thermal expansion (CTE) test for thick base materials by TMA

IEC/TC 94 RELEE ELECTRICE DE TOT SAU NIMIC

IEC 63522-13:2024

Electrical relays - Tests and measurements - Part 13: Corrosive atmospheres due to sulfur impact

IEC 63522-15:2024

Electrical relays - Tests and measurements - Part 15: Robustness of terminals

IEC 63522-17:2024

Electrical relays - Tests and measurements - Part 17: Shock, acceleration and vibration

IEC 63522-48:2024

Electrical relays - Tests and measurements - Part 48: Contact failure rate test

IEC/TC 106 METODE DE EVALUARE A CÂMPURILOR ELECTRICE, MAGNETICE ȘI ELECTROMAGNETICE ASOCIATE CU EXPUNEREA CORPULUI UMAN

IEC TR 63424-1:2024

Validation of dynamic power control and exposure time-averaging algorithms - Part 1: Cellular network implementations for SAR at frequencies up to 6 GHz

IEC/TC 110 DISPOZITIVE DE AFIȘARE PLANE

IEC 62595-1-2:2024

Display lighting unit - Part 1-2: Terminology and letter symbols

IEC 62715-6-23:2024

Flexible displays devices – Part 6-23: Mechanical test methods - Mechanical misaligned folding test method

IEC/TC 113 STANDARDIZAREA ÎN DOMENIUL NANOTEHNOLOGIEI PENTRU PRODUSE ȘI SISTEME ELECTRICE ȘI ELECTRONICE

IEC TS 62607-8-4:2024

Nanomanufacturing – Key control characteristics – Part 8-4: Metal-oxide interfacial devices – Activation energy of electronic trap states: Low-frequency-noise spectroscopy

IEC/TC 114 ENERGIE MARINĂ. CONVERTOARE DE ENRGIE A VALURILOR ȘI MAREELOR

IEC TS 62600-101:2024

Marine energy - Wave, tidal and other water current converters - Part 101: Wave energy resource assessment and characterization

IEC/TC 115

IEC TR 63502:2024

Guidelines for parameters measurement of HVDC transmission line

IEC/TC 116 SECURITATEA UNELTELOR ELECTRICE CU MOTOR PORTABILE

IEC 62841-2-10:2017/A1:2024

Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-10: Particular requirements for hand-held mixers

IEC 62841-2-10:2017+A1:2024 CSV

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-10: Particular requirements for hand-held mixers

IEC 62841-2-21:2017/A1:2024

Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-21: Particular requirements for hand-held drain cleaners

IEC 62841-2-21:2017+A1:2024 CSV

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-21: Particular requirements for hand-held drain cleaners

IEC 62841-2-3:2020/A1:2024/C1:2024

Corrigendum 1 - Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-3: Particular requirements for hand-held grinders, disc-type polishers and disc-type sanders

IEC/TC 124

IEC 63203-201-4:2024

Wearable electronic devices and technologies - Part 201-4: Electronic textile - Test method for determining sheet resistance of conductive fabrics after abrasion

IEC/PC 127

IEC TS 63346-1-1:2024

Low-voltage auxiliary power systems - Part 1-1: Terminology



În perioada **2024.12.01 – 2024.12.31**

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.

**CIE COMISIA INTERNAȚIONALĂ
 PENTRU ILUMINAT**

ISO/CIE DIS 15469

Spatial distribution of daylight — CIE standard general sky
 dea: 2025-03-25

**IULTCS UNIUNEA INTERNAȚIONALĂ A
 SOCIETĂȚILOR
 TEHNICIENILOR ȘI
 CHIMIȘTILOR PIELARI**

ISO/DIS 2417

Leather — Physical and mechanical tests — Determination of the static absorption of water
 dea: 2025-03-11

ISO/DIS 25202

Leather — Chemical analysis — Determination of glutaraldehyde content
 dea: 2025-03-05

**ISO/IEC JTC 1 TEHNOLOGIA
 INFORMAȚIEI**

ISO/IEC 19086-1:2016/DAmD 1

Information technology — Cloud computing — Service level agreement (SLA) framework — Part 1: Overview and concepts — Amendment 1
 dea: 2025-03-06

ISO/IEC 19086-2:2018/DAmD 2

Cloud computing — Service level agreement (SLA) framework — Part 2: Metric model — Amendment 2
 dea: 2025-03-06

ISO/IEC 19086-3:2017/DAmD 1

Information technology — Cloud computing — Service level agreement (SLA) framework — Part 3: Core conformance requirements — Amendment 1
 dea: 2025-03-06

ISO/IEC DIS 19583-26

Information technology — Concepts and usage of metadata — Part 26: XML for representation of ISO/IEC 11179-3:2013 content
 dea: 2025-03-14

ISO/IEC DIS 19896-3

Information security, cybersecurity and privacy protection — Requirements for the competence of IT security conformance assessment body personnel — Part 3: Knowledge and skills requirements for ISO/IEC 15408 evaluators and certifiers
 dea: 2025-03-10

ISO/IEC DIS 20931

Information technology — User interfaces — Icons for representing services in serviced offices
 dea: 2025-03-05

ISO/IEC DIS 23090-34

Information technology — Coded representation of immersive media — Part 34: Immersive audio reference software
 dea: 2025-03-10

ISO/IEC 23092-5:2020/DAmD 1

Information technology — Genomic information representation — Part 5: Conformance — Amendment 1: Version 2 and Part 6 support
 dea: 2025-03-04

ISO/IEC DIS 23093-6

Information technology — Internet of media things — Part 6: IoMT Media data formats and API for distributed AI processing
 dea: 2025-03-05

ISO/IEC DIS 27404

Cybersecurity — IoT security and privacy — Cybersecurity labelling framework for consumer IoT
 dea: 2025-03-10

ISO/IEC DIS 27565

Information security, cybersecurity and privacy protection — Guidelines on privacy preservation based on zero knowledge proofs
dea: 2025-03-11

ISO/IEC DIS 27566-1

Information security, cybersecurity and privacy protection — Age assurance systems — Part 1: Framework
dea: 2025-03-14

ISO/IEC DIS 29151

Information security, cybersecurity and privacy protection – Controls and guidance for personally identifiable information protection
dea: 2025-03-11

ISO/TC 4 RULMENȚI

ISO/DIS 582

Rolling bearings — Chamfer dimensions — Geometrical product specifications (GPS)
dea: 2025-03-11

ISO/TC 20 AERONAUTICĂ ȘI SPAȚIU

ISO/DIS 14303

Space systems — Launch-vehicle-to-spacecraft interfaces
dea: 2025-02-25

ISO/DIS 16159

Space systems — Launch pad and integration site — Facility, system and equipment failure analysis
dea: 2025-03-25

**ISO/TC 21 ECHIPAMENT DE
PROTECȚIE LA FOC ȘI DE
STINGERE A INCENDIULUI**

ISO/DIS 7240-1

Fire detection and alarm systems — Part 1: General and definitions
dea: 2025-03-25

ISO/TC 22 VEHICULE RUTIERE

ISO/DIS 8092-7

Road vehicles — Connections for on-board electrical wiring harnesses — Part 7: Electrical connection requirements, test methods and interface definition for miniaturized coaxial connections
dea: 2025-03-14

ISO/DIS 10604

Road vehicles — Measuring procedure for aiming of luminous beams of front lighting devices
dea: 2025-03-17

ISO 15118-20:2022/DAmD 1

Road vehicles — Vehicle to grid communication interface — Part 20: 2nd generation network layer and application layer requirements — Amendment 1: AC DER service, MCS service, and improved security concept
dea: 2025-03-07

ISO/DIS 19723-1

Road vehicles — Liquefied natural gas (LNG) fuel systems — Part 1: Safety requirements
dea: 2025-03-21

ISO/DIS 19723-2

Road vehicles — Liquefied natural gas (LNG) fuel systems — Part 2: Test methods
dea: 2025-03-20

ISO/DIS 23150-1

Road vehicles — Logical interface between sensors and data fusion unit for automated driving functions — Part 1: General information and principles
dea: 2025-03-14

**ISO/TC 23 TRACTOARE ȘI MATERIALE
AGRICOLE ȘI FORESTIERE**

ISO/DIS 20019

Agricultural vehicles — Mechanical connections on towed vehicles — Dimensions for hitch rings
dea: 2025-03-25

**ISO/TC 27 COMBUSTIBILI MINERALI
SOLIZI**

ISO/DIS 2950

Brown coals and lignites — Classification by types on the basis of total moisture mass fraction and tar yield
dea: 2025-03-19

ISO/DIS 7404-1

Coal — Methods for petrographic analysis — Part 1: Vocabulary
dea: 2025-03-18

ISO/DIS 7404-2

Coal — Methods for petrographic analysis —

Part 2: Method of preparing coal samples
dea: 2025-03-18

ISO/DIS 7404-3

Coal — Methods for petrographic analysis —
Part 3: Method of determining maceral group
composition
dea: 2025-03-18

ISO/DIS 7404-4

Coal — Methods for petrographic analysis —
Part 4: Method of determining microlithotype,
carbominerite and minerite composition
dea: 2025-03-19

ISO/DIS 7404-5

Coal — Methods for petrographic analysis —
Part 5: Method of determining microscopically
the reflectance of vitrinite
dea: 2025-03-19

**ISO/TC 28 PRODUSE PETROLIERE ȘI
LUBRIFIANȚI**

ISO/DIS 12940-1

Petroleum products and lubricants —
Determination of roll stability of lubricating
grease — Part 1: Dry condition test
dea: 2025-03-05

ISO/DIS 12940-2

Petroleum products and lubricants —
Determination of roll stability of lubricating
grease — Part 2: Wet condition test
dea: 2025-03-05

**ISO/TC 31 ANVELOPE, JANTE ȘI
VALVE**

ISO/DIS 3739-1

Industrial tyres and rims — Pneumatic tyres
(metric series) on 5 degrees tapered or flat
base rims with rim diameter code not
exceeding 15 — Part 1: Designation,
dimensions and marking
dea: 2025-03-07

ISO/DIS 3739-2

Industrial tyres and rims — Pneumatic tyres
(metric series) on 5 degrees tapered or flat
base rims with rim diameter codes not
exceeding 15 — Part 2: Load ratings
dea: 2025-03-07

ISO/DIS 3739-3

Industrial tyres and rims — Pneumatic tyres
(metric series) on 5 degrees tapered or flat
base rims with rim diameter codes not
146

exceeding 15 — Part 3: Rims
dea: 2025-03-10

ISO/TC 34 PRODUSE ALIMENTARE

ISO 16140-3:2021/DAMd 1

Microbiology of the food chain — Method
validation — Part 3: Protocol for the
verification of reference methods and
validated alternative methods in a single
laboratory — Amendment 1: Validated
identification methods of microorganisms —
Technical protocol for verification
dea: 2025-02-26

ISO 16140-4:2020/DAMd 2

Microbiology of the food chain — Method
validation — Part 4: Protocol for method
validation in a single laboratory —
Amendment 2: Protocol for single-laboratory
validation of identification methods of
microorganisms
dea: 2025-02-24

ISO/TC 35 VOPSELE ȘI LACURI

ISO/DIS 11997-2

Paints and varnishes — Determination of
resistance to cyclic corrosion conditions —
Part 2: Wet (salt fog)/dry/humidity/UV light
dea: 2025-03-18

ISO/TC 38 TEXTILE

ISO/DIS 21701

Textiles — Test method for accelerated
hydrolysis of textile materials and
biodegradation under controlled composting
conditions of the resulting hydrolysate
dea: 2025-03-14

**ISO/TC 41 ROȚI ȘI CURELE (INCLUSIV
CURELE TRAPEZOIDALE)**

ISO/DIS 21180

Light conveyor belts — Determination of the
maximum tensile strength
dea: 2025-03-11

ISO/DIS 21181

Light conveyor belts — Determination of the
relaxed elastic modulus
dea: 2025-03-12

ISO/DIS 21182

Light conveyor belts — Determination of the
coefficient of friction
dea: 2025-03-11

ISO/TC 43 ACUSTICĂ

ISO/DIS 15664

Acoustics — Noise control design procedures for open plant
dea: 2025-03-10

ISO/TC 44 SUDARE ȘI PROCEDEE CONEXE

ISO/DIS 15608

Welding — Grouping system for metallic materials
dea: 2025-03-06

ISO/TC 59 CONSTRUCȚII IMOBILIARE

ISO/DIS 12006-2

Building construction — Organization of information about construction works — Part 2: Framework for classification and breakdown structures
dea: 2025-03-04

ISO/DIS 29481-1

Building information models — Information delivery manual — Part 1: Methodology and format
dea: 2025-02-27

ISO/DIS 29481-2

Building information models — Information delivery manual — Part 2: Interaction framework
dea: 2025-03-10

ISO/TC 61 MATERIALE PLASTICE

ISO/DIS 5684

Adhesives — Floor covering adhesives and products for flooring installation — Assessment and classification of low volatile organic compound (VOC) products
dea: 2025-03-18

ISO/DIS 8203-2

Fibre-reinforced plastic composites — Non-destructive testing — Part 2: Array and air-coupled ultrasonics
dea: 2025-03-06

ISO/DIS 8203-4

Fibre-reinforced plastic composites — Non-destructive inspection — Part 4: Laser shearography
dea: 2025-03-17

ISO/TC 67 MATERIALE, ECHIPAMENT ȘI STRUCTURI MARINE PENTRU INDUSTRIILE PETROLULUI ȘI GAZELOR NATURALE

ISO/DIS 16530

Oil and gas industries including lower carbon energy — Well integrity — Life cycle governance
dea: 2025-02-24

ISO 19905-1:2023/DAmD 1

Oil and gas industries including lower carbon energy — Site-specific assessment of mobile offshore units — Part 1: Jack-ups: elevated at a site — Amendment 1
dea: 2025-03-10

ISO/DIS 21809-2

Oil and gas industries including lower carbon energy — External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems — Part 2: Single layer fusion-bonded epoxy coatings
dea: 2025-03-04

ISO/TC 69 APLICAȚII ALE METODELOR STATISTICE

ISO/DIS 11843-6

Capability of detection — Part 6: Methodology for the determination of the critical value and the minimum detectable value in Poisson distributed measurements by normal approximations
dea: 2025-03-10

ISO/DIS 22514-7

Statistical methods in process management — Capability and performance — Part 7: Capability of measurement processes
dea: 2025-03-14

ISO/TC 70 MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ

ISO/DIS 8528-13

Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets — Part 13: Safety
dea: 2025-03-07

ISO/DIS 8528-4

Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets — Part 4: Controlgear and switchgear
dea: 2025-03-25

**ISO/TC 79 METALE UȘOARE ȘI
ALIAJELE LOR**

ISO/DIS 3210

Anodizing of aluminium and its alloys —
Assessment of quality of sealed anodic
oxidation coatings by measurement of the
loss of mass after immersion in acid
solution(s)
dea: 2025-03-19

**ISO/TC 86 TEHNICA FRIGULUI ȘI
CLIMATIZARE**

ISO/DIS 22043

Ice-cream freezers — Classification,
requirements and test conditions
dea: 2025-03-03

ISO/DIS 22044

Commercial beverage coolers —
Classification, requirements and test
conditions
dea: 2025-02-26

**ISO/TC 94 SECURITATEA PERSOANEI-
ÎMBRĂCĂMINTE ȘI
ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE**

ISO/DIS 6529

Protective clothing — Protection against
chemicals — Determination of resistance of
protective clothing materials to permeation by
liquids and gases
dea: 2025-03-11

ISO/DIS 9185

Protective clothing — Assessment of
resistance of materials to molten metal
splash
dea: 2025-03-10

**ISO/TC 108 VIBRAȚII ȘI ȘOCURI
MECANICE**

ISO/DIS 5349-3

Mechanical vibration — Measurement and
evaluation of human exposure to hand-
transmitted vibration — Part 3: Isolated and
repeated shocks using the frequency range
of ISO 5349-1
dea: 2025-03-04

ISO/TC 119 METALURGIA PULBERILOR

ISO/DIS 3953

Metallic powders — Determination of tap

density
dea: 2025-03-21

**ISO/TC 121 ECHIPAMENTE PENTRU
ANESTEZIE ȘI REANIMARE**

ISO/DIS 12487

Medical electrical equipment — Clinical
performance evaluation of clinical
thermometers
dea: 2025-02-25

ISO/DIS 17510

Medical devices — Sleep apnoea breathing
therapy — Masks and application
accessories
dea: 2025-03-03

ISO/DIS 19223-3

Lung ventilators and related equipment —
Vocabulary and semantics — Part 3:
Respiratory care
dea: 2025-03-18

ISO/DIS 80601-2-70

Medical electrical equipment — Part 2-70:
Particular requirements for basic safety and
essential performance of sleep apnoea
breathing therapy equipment
dea: 2025-03-24

ISO/DIS 80601-2-74

Medical electrical equipment — Part 2-74:
Particular requirements for basic safety and
essential performance of respiratory
humidifying equipment
dea: 2025-02-28

ISO/DIS 80601-2-90

Medical electrical equipment — Part 2-90:
Particular requirements for basic safety and
essential performance of respiratory high-flow
therapy equipment
dea: 2025-02-28

ISO/TC 123 LAGĂRE

ISO/DIS 31657-3

Plain bearings — Hydrodynamic plain journal
bearings under steady-state conditions —
Part 3: Functions for calculation of tilting pad
journal bearings
dea: 2025-02-24

**ISO/TC 135 EXAMINĂRI
NEDISTRUCTIVE**

ISO/DIS 32543-2

Non-destructive testing — Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems — Part 2: Edge method with hole type gauges
dea: 2025-03-04

ISO/DIS 32543-3

Non-destructive testing — Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems — Part 3: Measurement of the effective focal spot size of mini and micro focus X-ray tubes
dea: 2025-03-11

ISO/TC 136 MOBILIER

ISO/DIS 4211-6

Furniture — Tests for surface finishes — Part 6: Assessment of the surface resistance to scratching
dea: 2025-03-04

**ISO/TC 138 ȚEVI, FITINGURI ȘI
ROBINETE DE MATERIALE
PLASTICE PENTRU
TRANSPORTUL FLUIDELOR**

ISO/DIS 10471

Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes — Determination of the long-term ultimate bending strain and the long-term ultimate relative ring deflection under wet conditions
dea: 2025-03-03

ISO/DIS 24690

Glass reinforced thermosetting plastic (GRP) pipes — Test method for determination of long-term pressure endurance strength
dea: 2025-03-20

**ISO/TC 150 IMPLANTURI
CHIRURGICALE**

ISO/DIS 6631

Tissue-engineered medical products — Quantification of bovine type I collagen marker peptide with liquid chromatography — Tandem mass spectrometry
dea: 2025-03-06

**ISO/TC 163 PERFORMANȚA TERMICĂ
ȘI UTILIZAREA ENERGIEI
TERMICE ÎN CLĂDIRI**

ISO/DIS 21239

Thermal insulation products for buildings — Reflective insulating products — Specification
dea: 2025-03-13

ISO 52016-3:2023/DAmD 1

Energy performance of buildings — Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads — Part 3: Calculation procedures regarding adaptive building envelope elements — Amendment 1: Editorial corrections and technical revision of Annex C - Reference control scenarios for adaptive building envelope elements with dynamic solar shading or chromogenic glazing
dea: 2025-03-18

**ISO/TC 164 ÎNCERCĂRI MECANICE ALE
METALELOR**

ISO/DIS 14577-6

Metallic materials — Instrumented indentation test for hardness and materials parameters — Part 6: Instrumented indentation test at elevated temperature
dea: 2025-03-04

ISO/DIS 23296

Metallic materials – Fatigue testing – Force controlled thermo-mechanical fatigue testing method
dea: 2025-02-25

**ISO/TC 171 APLICAȚII ÎN GESTIUNEA
DOCUMENTELOR**

ISO/DIS 19005-4

Document management — Electronic document file format for long-term preservation — Part 4: Use of ISO 32000-2 (PDF/A-4)
dea: 2025-03-12

ISO/TC 172 OPTICĂ ȘI FOTONICĂ

ISO/DIS 6760-1

Optics and photonics — Test method for temperature coefficient of refractive index of optical glasses — Part 1: Minimum deviation method
dea: 2025-03-18

ISO/DIS 11421

Optics and photonics — Uncertainty of optical transfer function (OTF) measurement
dea: 2025-03-19

**ISO/TC 173 PRODUSE AJUTĂTOARE
PENTRU PERSOANE CU
DEFICIENȚE SAU HANDICAP**

ISO/DIS 15621

Absorbent incontinence products for urine and/or faeces — General guidelines on evaluation
dea: 2025-03-21

**ISO/TC 184 SISTEME DE
AUTOMATIZARI INDUSTRIALE
ȘI STRUCTURI DE INTEGRARE**

ISO/DIS 16400-5

Automation systems and integration — Equipment behaviour catalogues for virtual production system — Part 5: Interfaces of an equipment behaviour catalogue with production systems engineering and manufacturing operations
dea: 2025-03-24

**ISO/TC 195 MAȘINI ȘI UTILAJE PENTRU
CONSTRUCȚII**

ISO/DIS 19432-2

Building construction machinery and equipment — Portable, hand-held, internal combustion engine-driven abrasive cutting machines — Part 2: Machines for abrasive chains — Safety requirements
dea: 2025-03-17

ISO/TC 199 SECURITATEA MAȘINILOR

ISO/DIS 12100

Safety of machinery — General principles for design — Risk assessment and risk reduction
dea: 2025-03-07

**ISO/TC 204 SISTEME INTELIGENTE DE
TRANSPORT**

ISO/DIS 17573-2

Electronic fee collection — System architecture for vehicle related tolling — Part 2: Vocabulary
dea: 2025-03-18

ISO/DIS 19082

Intelligent transport systems — Definition of data elements and data frames between roadside modules and signal controllers for cooperative signal control
dea: 2025-03-03

ISO/TC 206 CERAMICĂ TEHNICĂ

ISO/DIS 18719

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Methods for

chemical analysis of impurities in yttrium oxide powders using inductively coupled plasma-optical emission spectrometry
dea: 2025-03-18

ISO/DIS 19634

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Ceramic composites — Notations and symbols
dea: 2025-03-24

ISO/DIS 19674

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Methods of test for ceramic coatings — Determination of internal stress in ceramic coatings by application of the Stoney formula
dea: 2025-03-21

ISO/TC 215 INFORMATICĂ MEDICALĂ

ISO/DIS 16843-1

Health informatics — Categorial structures for representation of acupuncture — Part 1: Acupuncture points
dea: 2025-03-07

**ISO/TC 219 ÎNVELITORI PENTRU
PARDOSELI**

ISO/DIS 11378-2

Textile floor coverings — Laboratory soiling — Part 2: Drum test
dea: 2025-03-25

ISO/DIS 23999

Resilient floor coverings — Determination of dimensional stability and curling (vertical deformation) after exposure to heat
dea: 2025-03-04

**ISO/TC 232 SERVICII DE ÎNVĂȚARE
PENTRU EDUCAȚIE NON-
FORMALĂ ȘI INSTRUIRE**

ISO/DIS 29997

Internships — Quality guidelines for host organizations
dea: 2025-02-27

**ISO/TC 268/SC 2 Mobilité et transports
durables**

ISO/DIS 16481

Sustainable mobility and transportation — Digital governance — Strategic needs regarding ISO 37101 purposes of

sustainability
dea: 2025-03-19

ISO/TC 269 APLICATII FERROVIARE

ISO/DIS 18318

Railway applications — Wheel-rail contact geometry parameters — Definitions and methods for evaluation
dea: 2025-02-25

ISO/TC 281 TEHNOLOGIA BULELOR FINE

ISO/DIS 24758-1

Fine bubble technology — Evaluation method for determining the reactive oxygen species in ultrafine bubble dispersions — Part 1: Probe based kinetic model
dea: 2025-03-25

ISO/DIS 24758-2

Fine bubble technology — Evaluation method for determining the reactive oxygen species in ultrafine bubble dispersions — Part 2: APF

(3'-(p-aminophenyl) fluorescein) assay
dea: 2025-03-25

ISO/TC 292 SECURITATE

ISO/DIS 22372

Security and resilience — Community resilience — Guidelines for resilient infrastructure
dea: 2025-03-13

ISO/TC 340

ISO/DIS 16923

Natural gas fuelling stations — CNG stations for fuelling vehicles
dea: 2025-03-19

ISO/DIS 16924

Natural gas fuelling stations — LNG stations for fuelling vehicles
dea: 2025-03-13


 În perioada **2024.12.01 – 2024.12.31**

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 1 TERMINOLOGIE

dea: 2025-01-31

IEC 60050-880 ED1

International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 880: Electrical equipment, electrical systems and software used in healthcare
 dea: 2025-03-07

IEC/TC 26 SUDURĂ ELECTRICĂ
IEC 60974-10/AMD1 ED4

Amendment 1 - Arc welding equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements
 dea: 2025-03-07

**IEC/TC 9 ECHIPAMENTE ȘI SISTEME
 ELECTRICE PENTRU
 TRACȚIUNE ELECTRICĂ**
IEC 60310 ED5

Railway applications - Traction transformers and inductors on board rolling stock
 dea: 2025-03-14

IEC/TC 29 ELECTROACUSTICĂ
IEC 60645-7 ED2

Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 7: Instruments for the measurement of auditory evoked potentials
 dea: 2025-02-28

**IEC/TC 18 INSTALAȚIILE ELECTRICE
 ALE NAVELOR ȘI ALE
 UNITĂȚILOR MOBILE ȘI FIXE
 DE PE MARE**
IEC 60092-352 ED4

Electrical installations in ships - Part 352: Choice and installation of electrical cables
 dea: 2025-01-31

**IEC/TC 34 LĂMPI ȘI ECHIPAMENTUL
 ASOCIAT**
IEC 63545 ED1

Horticultural lighting – Luminaires for horticultural lighting – Safety
 dea: 2025-03-21

IEC/TC 20 CABLURI ELECTRICE
IEC 60287-3-2 ED3

Electric cables - Calculation of the current rating - Part 3-2: Sections on operating conditions - Economic optimization of power cable size
 dea: 2025-02-28

**IEC/TC 40 CONDENSATOARE ȘI
 REZISTOARE ELECTRONICE**
IEC 60384-14-1 ED4

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 14-1: Blank detail specification - Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains - Assessment level DZ
 dea: 2025-03-21

IEC/TC 23 ACCESORII ELECTRICE
IEC 63407 ED1

Conductive charging of electric vehicles - Contact interface for automated connection device (ACD)
 dea: 2025-03-07

IEC 60384-14-2 ED3

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 14-2: Blank detail specification - Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains - Safety tests only
 dea: 2025-03-21

IEC 63508 ED1

CDD Database - Circuit-breakers and similar equipment for household use

**IEC/TC 44 SIGURANȚA APARATELOR
- ASPECTE ELECTROTEHNICE**

IEC 62046 ED2

Safety of machinery - Application of protective equipment to detect the presence of persons
dea: 2025-03-14

IEC/TC 45 APARATURĂ NUCLEARĂ

IEC 63413 ED1

Nuclear Power Plants - Instrumentation and control systems important to safety - Platform qualification
dea: 2025-02-07

**IEC/TC 46 CABLURI, CONDUCTOARE,
GHIDURI DE UNDĂ,
CONECTOARE DE
RADIOFRECVENȚĂ,
COMPONENTE ȘI ACCESORII
PASIVE PENTRU MICROUNDE
ȘI RADIOFRECVENȚĂ**

IEC 60153-2 ED4

Hollow metallic waveguides - Part 2: Relevant specifications for ordinary rectangular waveguides
dea: 2025-03-21

**IEC/TC 47 DISPOZITIVE CU
SEMICONDUCTOARE**

IEC 60749-22-1 ED1

Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 22-1: Bond strength - wire bond pull test methods
dea: 2025-03-07

IEC 60749-22-2 ED1

Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 22-2: Bond strength - Wire bond shear test methods
dea: 2025-03-07

IEC 60749-23 ED2

Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 23: High temperature operating life
dea: 2025-02-14

IEC 60749-26 ED5

Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 26: Electrostatic discharge (ESD) sensitivity testing - Human body model (HBM)
dea: 2025-02-21

IEC 62047-4 ED2

Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 4: Generic specification for MEMS
dea: 2025-03-21

**IEC/TC 51 COMPONENTE MAGNETICE
ȘI FERITE**

IEC 61332 ED4

Soft ferrite material classification
dea: 2025-03-21

**IEC/TC 61 SECURITATEA
APARATELOR ELECTRICE DE
UZ CASNIC**

IEC 60335-1/AMD1/FRAG7 ED6

Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements (Fragment 7)
dea: 2025-02-21

IEC 60335-2-113 ED2

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-113: Particular requirements for cosmetic and beauty care appliances incorporating lasers and intense light sources
dea: 2025-02-21

IEC 60335-2-116 ED2

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-116: Particular requirements for furniture with electrically motorized parts
dea: 2025-02-21

IEC 60335-2-5 ED7

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-5: Particular requirements for dishwashers
dea: 2025-02-21

**IEC/TC 62 ECHIPAMENTE
ELECTROMEDICALE**

IEC 60601-2-4/AMD2 ED3

Amendment 2 - Medical electrical equipment - Part 2-4: Particular requirements for the basic safety and essential performance of cardiac defibrillators
dea: 2025-03-07

IEC 60601-2-91 ED1

Particular requirement for basic safety and essential performance of non-thermal plasma wound treatment equipment
dea: 2025-02-07

ISO 80601-2-74 ED3

Medical electrical equipment - Part 2-74:
Particular requirements for basic safety and
essential performance of respiratory
humidifying equipment
dea: 2025-02-28

ISO 80601-2-90 ED2

Medical electrical equipment - Part 2-90:
Particular requirements for basic safety and
essential performance of respiratory high-flow
therapy equipment
dea: 2025-02-28

ISO 80601-2-90 ED2

Medical electrical equipment - Part 2-90:
Particular requirements for basic safety and
essential performance of respiratory high-flow
therapy equipment
dea: 2025-02-28

**IEC/TC 64 INSTALAȚII ELECTRICE ȘI
PROTECȚIA ÎMPOTRIVA
ȘOCULUI**

IEC 60364-7-717 ED3

Low-voltage electrical installations - Part 7-
717: Requirements for special installations or
locations - Mobile or transportable units
dea: 2025-03-14

**IEC/TC 65 MĂSURĂ ȘI COMANDĂ ÎN
PROCESELE INDUSTRIALE**

IEC 62264-2 ED3

Enterprise-control system integration - Part 2:
Object and attributes for enterprise-control
system integration
dea: 2025-03-21

IEC 62541-2 ED1

OPC Unified Architecture – Part 2: Security
Model
dea: 2025-02-07

**IEC/TC 68 MATERIALE MAGNETICE
PRECUM ALIAJELE ȘI
OȚELURILE**

IEC 60404-1/AMD1 ED3

Amendment 1 - Magnetic materials - Part 1:
Classification
dea: 2025-03-21

**IEC/TC 69 VEHICULE ELECTRICE
RUTIERE ȘI CĂRUȚIOARE
ELECTRICE DE MANIPULARE**

ISO 15118-20/AMD1 ED1

Amendment 1 - Road vehicles - Vehicle to
grid communication interface - Part 20:
Network and application protocol
requirements
dea: 2025-03-07

IEC/TC 86 FIBRE OPTICE

IEC 60794-1-129 ED1

Optical fibre cables - Part 1-129: Generic
specification - Basic optical cable test
procedures - Mechanical tests methods -
Straight midspan access to optical elements,
Method E29
dea: 2025-03-14

**IEC/TC 100 SISTEME ȘI ECHIPAMENTE
AUDIO, VIDEO ȘI MULTIMEDIA**

IEC 61937-2/AMD1 ED3

Amendment 1 - Digital audio - Interface for
non-linear PCM encoded audio bitstreams
applying IEC 60958 - Part 2: Burst-info
dea: 2025-03-14

**IEC/TC 104 CONDIȚII DE MEDIU,
CLASIFICARE ȘI METODE DE
ÎNCERCARE**

IEC 60721-3-5 ED3

Classification of environmental conditions -
Part 3: Classification of groups of
environmental parameters and their
severities -Section 5: Ground vehicle
installations
dea: 2025-03-21

IEC 60721-3-7 ED3

Classification of environmental conditions -
Part 3: Classification of groups of
environmental parameters and their
severities - Section 7: Portable and non-
stationary use
dea: 2025-03-21

**IEC/TC 116 SECURITATEA UNELTELOR
ELECTRICE CU MOTOR
PORTABILE**

IEC 63241-3-3 ED1

Electric motor-operated tools - Dust
measurement procedure - Part 3-3: Particular
requirements for transportable planers and
thicknessers
dea: 2025-02-28

IEC 63241-3-9 ED1

Electric motor-operated tools - Dust
measurement procedure - Part 3-9: Particular

requirements for transportable mitre saws
dea: 2025-02-28

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 2025
Editura Standardizarea

