

Raport de activitate pentru anul 2024

COMITET TEHNIC ASRO/CT 164

Activ

Echipe pentru măsurarea energiei electrice și controlul sarcinii

1. Informații generale

1.1 Domeniu de activitate:

Elaborarea standardelor care stabilesc cerințe și metode de încercare pentru echipamente de măsurare a energiei electrice, echipamente pentru controlul tarifelor și al sarcinii, echipamente pentru gestionarea sarcinilor utilizatorilor finali, precum și standarde pentru sisteme inteligente de măsurare a energiei electrice. Standardele constituie suport pentru reglementările tehnice din domeniul energiei electrice.

1.2 Comitete tehnice europene/internaționale corespondente:

CEN/CLC/ETSI		ISO/IEC		
TC (nr.)	Denumire TC (limba engleză)	TC SC (nr.)	Denumire TC (limba engleză)	Statut ASRO (P sau O)
CLC/TC 13	Electrical energy measurement and control	IEC/TC 13	Electrical energy measurement and control	O

1.3 Componența la momentul întocmirii raportului de activitate:

Președinte: ODOR Ioana Izabela

Expert ASRO: DRAGOMIR Doina (de la data 14.05.2019)

Secretar: ISPAS Mihaela - Institutul Național de Metrologie (de la data 27.08.2015)

Membri:

Membru CT		Tip de organizație	Expert WG (se specifica WG ul acolo unde este cazul)
Reprezentant (nume, prenume)	Instituție		
POSTOLACHE Petru	Universitatea Politehnica Bucuresti - Facultatea Energetică	Universitate	
BEIU Constantin	Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Protecția Muncii	Institut	
GOLOVANOV Nicolae	Universitatea Politehnica Bucuresti - Facultatea Energetică	Universitate	
STĂNESCU Carmen	Compania Națională de Transport al Energiei Electrice TRANSELECTRICA SA	Societate comercială	

Membru CT		Tip de organizație	Expert WG (se specifică WG ul acolo unde este cazul)
Reprezentant (nume, prenume)	Instituție		
FLĂMÂNZEANU Dorin	Institutul Național de Metrologie - INM	Institut	
CEPIȘCĂ Costin	Universitatea Politehnică București - Facultatea Inginerie Electrică	Universitate	
CHIRILĂ Aurel	Universitatea Politehnică București - Facultatea Inginerie Electrică	Universitate	
DEACONU Dragoș	Universitatea Politehnică București - Facultatea Inginerie Electrică	Universitate	
CÎMPEANU Horia-Ștefan	Universitatea Politehnică București - Facultatea Energetică	Universitate	
VELEA Mirel	SIEMENS SRL	Societate comercială	
PREDA Aurelian	Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei - ANRE	Instituție publică	
KÖRÖSI Zoltan	APARATE ELECTRICE DE MĂSURĂ SA, Timișoara	Societate comercială	
LAR Ionuț-Andrei	MODERN POWER SYSTEMS SRL	IMM	
IOVAN Daniela	Institutul Național de Cercetare- Dezvoltare și Încercări pentru Electrotehnică - ICMET Craiova	Institut	
Boltasu Florin Cătălin	Institutul Național de Cercetare- Dezvoltare și Încercări pentru Electrotehnică - ICMET Craiova	Institut	

2. INFORMAȚII DESPRE ACTIVITATE DESFĂȘURATĂ ÎN ANUL 2024

2.1 Număr de standarde aprobate în anul pentru care se efectuează evaluarea

Standarde române originale	elaborare	
	revizuire	
Standarde române originale examinate		
Versiune română (TR, NCT, FCT)		
Notă de confirmare (NC)		5
Filă de confirmare (FC)		
Total standarde		5

2.2 Standarde aprobate în anul 2024 cu finanțare

MEAT – 5 NC

2.3 Număr ședințe desfășurate în anul pentru care se efectuează evaluarea

-

2.4 Documente analizate și votate

Organizație	Număr documente analizate și votate	Observații transmise in etapa de vot
CEN		
CENELEC	16	
ETSI		
ISO		
IEC	11	

2.5 Participări ale experților români la reuniunile organizațiilor europene și internaționale de standardizare: se trece numărul acestora

-

2.6 Evenimente, cursuri, reuniuni ale organizațiilor europene și internaționale de standardizare, workshop-uri etc asociate cu ASRO/CT 164

-

2.7 Analiza și emiterea avizelor, dacă este cazul, în etapa de consultare a elaborării de acte normative de către autoritatea de reglementare din domeniu

-

3. ANALIZA PATRIMONIULUI DE STANDARDE (la data evaluării)

Patrimoniul ASRO/CT164 cuprinde 74 standarde din care:

Tip de standard	Număr standarde
standarde române originale	0
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare europene	72
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare internaționale	2

Metodă de adoptare	Număr standarde
NC	44
FC	4
TR, NCT, FCT	26

4 Program de lucru pentru anul în curs

4.1 Proiecte de standarde de la nivel european și internațional aflate în program:

Anchetă și vot proiecte	Nr.
CEN	
ISO	
CENELEC	8
IEC	9
ETSI	

Până la sfârșitul anului în curs în programul de lucru IEC/CENELEC pot intra și alte proiecte față de numărul precizat mai sus.

4.2 Proiecte de la nivel național aflate în program:

Tip de proiect	Număr
elaborare standarde române originale	-
revizuire standarde române originale	-
examinare standarde române originale	-
alt tip de proiect (ghid, îndrumător, etc)	
total:	

4.3 Adoptare de standarde și documente de standardizare europene/internaționale ca standarde române:

Metodă de adoptare	Nr.
NC	1
FC	
NCT,FCT	

5 Comentarii Comisie de Evaluare

În urma analizei raportului de activitate a ASRO/CT 164, Comisia de evaluare nu are recomandări specifice pentru activitatea ASRO/CT 164

6 Concluzii și propuneri:

ASRO/CT 164

Menținere stare	Activ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Suspendat	<input type="checkbox"/>
Modificare stare	Activare	<input type="checkbox"/>
	Suspendare	<input type="checkbox"/>
	Comasare	<input type="checkbox"/>
	Divizare	<input type="checkbox"/>
	Desființare	<input type="checkbox"/>

COMISIE DE EVALUARE		DATA: 31.01.2024
NUME PRENUME	FUNCȚIE	SEMNĂTURĂ
DRAGOMIR Doina	Șef Serviciu Metodologie, Procese, Control	
CHIREA Cristina	Șef Serviciu CT/Sectoare	
POPA Cristina	Manager Departament Standardizare	