

Raport de activitate pentru anul 2023
COMITET TEHNIC ASRO/CT 173
Terminologie, simboluri și unități în electrotehnică
 Activ

1. Informații generale

1.1 Domeniu de activitate:

Stabilește terminologia utilizată în diferite domenii ale electrotehnicii și determină echivalența acestor termeni în diferite limbi. Elaborează seria de standarde intitulată generic *Vocabular Electrotehnic Internațional*, în care se stabilește terminologia utilizată în literatura tehnică de specialitate, reglementările tehnice, relațiile comerciale etc. De asemenea, elaborează standarde pentru mărimi și unități în electrotehnică.

Standardele constituie suport pentru reglementările tehnice din domeniul energiei electrice și celelalte domenii conexe.

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/SR 1	Terminology	IEC/TC 1	Terminology	P
CLC/SR 25	Quantities and units	IEC/TC 25	Quantities and units	O

1.3 Componența la momentul întocmirii raportului de activitate:

Președinte: POSTOLACHE Petru

Expert ASRO: DRAGOMIR Doina (de la data 13.05.2019)

Secretar: DRAGOMIR Doina (de la data 13.05.2019)

Membri:

Membru CT		Tip de organizație
Reprezentant (nume, prenume)	Instituție	
BĂRAN Ileana	Universitatea Politehnică București - Facultatea Energetică	Universitate
BEIU Constantin	INDCPM	Institut de cercetare
BUICĂ Georgiana	INDCPM	Institut de cercetare
TOADER Cornel	Universitatea Politehnică București - Facultatea Energetică	Universitate

GOLOVANOV Nicolae	Universitatea Politehnica Bucuresti - Facultatea Energetică	Universitate
NEMOIANU Iosif	Universitatea Politehnica Bucuresti - Facultatea Inginerie Electrică	Universitate
BOICEA Valentin	Universitatea Politehnica Bucuresti - Facultatea Inginerie Electrică	Universitate
NICULAE Dragoș	Universitatea Politehnica Bucuresti - Facultatea Inginerie Electrică	Universitate
TRUȚĂ Coriolan-Daniel	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare și Încercări pentru Electrotehnică - ICMET Craiova	Institut
DELIU Hermina	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare și Încercări pentru Electrotehnică - ICMET Craiova	Institut

2. INFORMAȚII DESPRE ACTIVITATE DESFĂȘURATĂ ÎN ANUL 2023

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

Standarde române originale	elaborare	
	revizuire	
Standarde române originale examinate		3
Versiune română (TR, NCT, FCT)		
Notă de confirmare (NC)		
Filă de confirmare (FC)		
Total standarde		

Tabelul conține exclusiv activitățile desfășurate în anul pentru care se efectuează evaluarea

2.2 Standarde aprobate în anul 2023 cu finanțare

-

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 în etapa de vot
CEN		
CENELEC		
ETSI		
ISO		
IEC	2	

3. ANALIZA PATRIMONIULUI DE STANDARDE (la data evaluării)

Patrimoniul ASRO/CT 173 cuprinde **33** standarde din care:

Tip de standard	Număr standarde
standarde române originale	3
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare europene	12
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare internaționale	17

Metodă de adoptare	Număr standarde
NC	8
FC	0
TR, NCT, FCT	21

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	4
IEC	19
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	Finalizarea examinării celor 3 standarde
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	

Până la sfârșitul anului în curs în programul de lucru pot intra și alte standarde față de numărul precizat mai sus.

5 Comentarii Comisie de Evaluare

Se comasează:

- ASRO/CT 2 *Documentație în electrotehnică* (Activ) ES: Dragomir Doina, cu
- ASRO/CT 173 *Terminologie, simboluri și unități în electrotehnică* (Activ) ES: Dragomir Doina

•În urma comasării ASRO/CT 2 se desființează, domeniul de activitate și patrimoniul de standarde aparținând ASRO/CT 2 se transferă prin comasare către ASRO/CT 173

6 Concluzii și propuneri:

ASRO/CT 173

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	Expert principal standardizare ASRO/CT 173	
CHIREA Cristina	Șef Serviciu CT/Sectoare	
POPA Cristina	Manager Departament Standardizare	