

Raport de activitate pentru anul 2023
COMITET TEHNIC ASRO/CT 29
Grade de protecție asigurate prin carcase

Activitate suspendată

1. Informații generale

1.1 Domeniu de activitate:

Elaborarea standardelor care stabilesc metodele de încercare corespunzătoare pentru gradele de protecție asigurate prin carcase împotriva pătrunderii corpurilor solide străine și a apei, precum și împotriva accesului la părțile periculoase, active sau în mișcare. De asemenea, standardele stabilesc cerințe pentru sonde standardizate care se utilizează la diverse încercări.

1.2 Comitete tehnice europene/internaționale corespondente:

CEN/CLC/ETSI		ISO/IEC		
TC (nr.)	Denumire TC (<i>limba engleză</i>)	TC SC (nr.)	Denumire TC (<i>limba engleză</i>)	Statut ASRO (O sau P)
CLC/SR 70	Degrees of protection provided by enclosures	IEC/TC 70	Degrees of protection provided by enclosures	O

1.3 Componența la momentul întocmirii raportului de activitate:

Președinte: ROGOVEANU Nicolae (de la 10.06.2009)

Secretar: DRAGOMIR Doina

Expert ASRO: DRAGOMIR Doina

Membri:

Membru CT		Tip de organizație
Reprezentant (<i>nume, prenume</i>)	Instituție	
TOADER Cornel	Universitatea Politehnică București - Facultatea de Energetică	Universitate
DARIE Eleonora	Universitatea Tehnică de Construcții București - Facultatea de Inginerie a Instalațiilor	Universitate
BUICĂ Georgiana	Institutul Național de Cercetare -Dezvoltare pentru Protecția Muncii	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		
Versiune română (TR, NCT, FCT)		
Notă de confirmare (NC)		
Filă de confirmare (FC)		
Total standarde		0

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	1	
ETSI		
ISO		
IEC		

3. ANALIZA PATRIMONIULUI DE STANDARDE (la data evaluării)

Patrimoniul ASRO/CT 29 cuprinde 8 standarde din care:

Tip de standard	Număr standarde
standarde române originale	0
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare europene	8
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare internaționale	0

Metodă de adoptare	Număr standarde
NC	1
FC	0
TR, NCT, FCT	7

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	
IEC	
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	
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

Nu au fost identificate aspecte suplimentare comparativ cu analiza efectuată în 2023, prin urmare comitetul ASRO/CT 29 rămâne în continuare cu activitate suspendată

6 Concluzii și propuneri:

ASRO/CT 29

Menținere stare	Activ	<input type="checkbox"/>
	Suspendat	<input checked="" 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 29	
CHIREA Cristina	Șef Serviciu CT/Sectoare	
POPA Cristina	Manager Departament Standardizare	