

Raport de activitate 2017

COMITET TEHNIC ASRO/CT 175 “Electrostatică”

1 Domeniu de activitate: elaborarea standardelor internaționale și europene din domeniul electrostaticii, care conțin cerințe referitoare la zonele de manipulare a echipamentelor și materialelor, proiectarea și fabricarea echipamentelor și materialelor, precum și metode de încercare în scopul evaluării efectelor sarcinilor electrostatice în echipamente și instalații.

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 101	<i>Electrostatics</i>	IEC/TC 101	<i>Electrostatics</i>	O

3 Componență:

Președinte: Dna Mihaela PĂRAIAN
Institutul National pentru Securitate Minieră și Protecție Antiexplozivă – INSEMEX Petroșani

Secretar: Prof. univ. dr. ing. Valentin Dogaru Ulieru - Universitatea Valahia din Târgoviște

Reprezentant ASRO – Doina Dragomir

Membri:

Membru CT		Tip de organizație (societate comercială, microîntreprindere, asociație profesională, asociație, instituție publică, institut de cercetare, instituție de învățământ, persoană fizică etc.)
reprezentant (nume, prenume)	Instituție	
GIURGIU Sabin	EEE Echipamente Electronice și Electroeroziune - Timișoara	Societate comercială
PĂUN Adrian Florin	Institutul National pentru Securitate Minieră și Protecție Antiexplozivă – INSEMEX Petroșani	Institut
BEIU Constantin	Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Protecția Muncii - INCDPM	Institut
Prof. univ. dr. ing. Nicolae GOLOVANOV	Universitatea Politehnica Bucuresti-Facultatea de Energetica	Mediu academic
Prof. Univ dr. ing. Iosif NEMOIANU	Universitatea Politehnica Bucuresti-Facultatea de Inginerie Electrică	Mediu academic

As.drd. ing. Tudor LEONIDA	Universitatea Politehnica Bucuresti-Facultatea de Energetica	Mediu academic
Laurențiu Marius DUMITRAN	Universitatea Politehnica Bucuresti-Facultatea de Inginerie Electrică	Mediu academic

4 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)		1
Notă de confirmare (NC)		5
Filă de confirmare (FC)		-
Total standarde		6

5 Finanțări

Nu au fost surse de finanțare în 2017 - în general, versiunea română a standardelor a fost realizată prin efortul membrilor CT 175 (în special INSEMEX Petroșani, UPB și UVT).

6 Număr ședințe desfășurate în anul pentru care se efectuează evaluarea

Exemple de tematici posibile ale ședințelor ASRO/CT: elaborare standarde române originale, examinare standarde române originale, versiune română, analiza documentelor de vot, stabilire punct de vedere al comitetului ASRO/CT referitor la documentele europene și/sau internaționale, alegere președinte, stabilire program de lucru pentru anul în curs etc.)

Nr. de ședințe: 5 prin corespondență.

7 Documente analizate și votate

(propunere de temă nouă, proiecte de CT pentru comentarii (CD), anchetă publică (CDV, DIS, ENQ_ faza 4020), vot final (FDIS _ faza 5020)) - se va trece numărul total pe organizație.

organizație	Număr documente analizate și votate	Observații (transmitere de comentarii, participare membri ASRO/CT la elaborare documente de standardizare europene sau internaționale, participare delegație RO la întruniri ale organizațiilor de standardizare europene, internaționale etc.)
CEN	-	
CENELEC	8	
ETSI	-	
ISO	-	
IEC	8	

8 Patrimoniul național de standarde (la data evaluării)

Patrimoniul ASRO/CT cuprinde 21 standarde din care:

Tip de standard	Număr standarde	Metodă de adoptare	Număr standarde
standarde române originale	0	NC	16
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare europene	21	FC	2
standarde române care adoptă	0	R, NCT, FCT	13

standarde sau documente de standardizare internaționale	
---------------------------------------------------------	--

--	--

9 Program de lucru pentru anul în curs

9.1 Proiecte aflate în program:

		Nr.
elaborare/revizuire standarde române originale		0
anchetă și vot proiecte	CEN	-
	ISO	-
	CENELEC	4
	IEC	6
	ETSI	-

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

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

Metodă de adoptare	Nr.
NC	3
FC	0
TR (NCT,FCT)	1

Versiunea română a standardelor se elaborează de INSEMEX Petroșani (acord de colaborare fara finantare). Până la sfârșitul anului, în programul de lucru pot intra și alte standarde față de numărul precizat mai sus.

10 Comentarii Comisie de Evaluare

11 Concluzii și propuneri:

stare ASRO/CT	Activ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Suspendare	<input type="checkbox"/>
	Comasare	<input type="checkbox"/>
	Divizare	<input type="checkbox"/>
	Desființare	<input type="checkbox"/>

COMISIE CE		DATA:
NUME PRENUME	FUNCȚIE	SEMNĂTURĂ
Doina Dragomir	Expert principal standardizare ASRO/CT	
Valerica Corciova	Șef Serviciu Standardizare Electrotehnică, Energetică și TIC	
Iuliana Chilea	Director Direcție Standardizare	