

Raport de activitate 2017

COMITET TEHNIC ASRO/CT 165 “Linii electrice aeriene”

1 Domeniu de activitate:

Elaborarea standardelor române originale și europene/internaționale care conțin aspecte de securitate luate în considerare la proiectarea și construcția rețelelor electrice cu tensiune nominală mai mare de 1 kV.

Aceste standarde sunt utilizate ca documente suport pentru reglementările tehnice (o parte sunt elaborate sub M490).

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 (O sau P)
CLC/TC 11	Overhead electrical lines exceeding 1 kV a.c. (1,5 kV d.c.)	IEC/TC 11	Overhead lines	O
CLC/SR 11	Overhead lines	IEC/TC 122	UHV AC transmission systems	

3 Componentă:

Președinte: DI Constantin RADU

Secretar: Doina DRAGOMIR - Asociația de Standardizare din România

Expert 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	
Ecaterina Drăgan	FICHTNER Environment	Societate comercială
Georgel Gheorghiuță	PF	
Emil KAYTAR	Institutul de Studii si Proiectari Energetice -ISPE	Societate comercială
IONESCU Teodor Bogdan Șerban COCULESCU - PF	Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei - ANRE	Instituție publică
Iulian ȘOMĂCESCU	EUROTEHNOCONSULT	Microîntreprindere

Ion TRIȘTIU	Universitatea Politehnica Bucuresti - Facultatea de Energetica	Mediu academic
Lucian TOMA	Universitatea Politehnica Bucuresti - Facultatea de Energetica	Mediu academic
MANDIȘ Alexandru	Universitatea Politehnica Bucuresti - Facultatea de Energetica	Mediu academic
Badea POPA	Institutul de Cercetari și Modernizări Energetice	Institut de cercetare
Georgeta BUICĂ	Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Protecția Muncii	Institut de cercetare

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

5 Finanțări: ASRO și membrii CT 165 (fara finantare).

În 2017 a fost elaborat și transmis în anchetă publică proiectul SR EN 50341-2-XX (RO NNA) în limba română, care include condițiile naționale particulare pentru proiectarea și construcția rețelelor electrice.

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 sedinte: 4 și numeroase ședințe prin corespondență.

7 Documente analizate și votate

(proponere 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, <u>participare membri ASRO/CT la elaborare documente de standardizare europene sau internaționale</u> , participare delegație RO la întruniri ale organizațiilor de standardizare europene, internaționale etc.)
CEN	-	
CENELEC	1	
ETSI	-	
ISO	-	
IEC	2	

8 Patrimoniul național de standarde (la data evaluării)

Patrimoniul ASRO/CT cuprinde 24 standarde din care:

Tip de standard	Număr standarde
standarde române originale	5
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare europene	18
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare internaționale	1

Metodă de adoptare	Număr standarde
NC	12
FC	2
R, NCT, FCT	5

9 Program de lucru pentru anul în curs

9.1 Proiecte aflate în program:

		Nr.
elaborare/revizuire standarde române originale		1
anchetă și vot proiecte	CEN	-
	ISO	-
	CENELEC	4
	IEC	3
	ETSI	-

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

SR EN 50341-2-XX (RO NNA) este în curs de finalizare a traducerii în limba engleză (ASRO și verificare CT 167) în vederea (re)verificării și transmiterii la CLC/TC 11 și la BT CLC pentru alocarea numărului secțiunii EN 50341-2-XX, ratificare și aprobare (2018).

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

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

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

10 Comentarii Comisie de Evaluare

Acest comitet tehnic elaborează standarde care constituie suport pentru reglementările tehnice din domeniul energiei electrice (linii electrice).

11 Concluzii și propuneri:

stare ASRO/CT Activ
 Suspendare
 Comasare
 Divizare
 Desființare

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	