

## Raport de activitate 2015

### COMITET TEHNIC ASRO/CT 158

#### “Curenți de scurtcircuit”

#### 1 Domeniu de activitate:

Elaborează standarde care stabilesc metode de calcul pentru curenții de scurtcircuit, considerate cerințe esențiale pentru proiectarea rețelelor electrice noi și extinderea rețelelor electrice existente. Aceste standarde sunt utilizate ca documente de referință în reglementările tehnice.

#### 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/SR 73	Short-circuit currents	IEC/TC 73	Short-circuit currents	O

#### 3 Componență:

Președinte: dr. ing. Anca POPESCU  
ISPE - Institutul de Studii și Proiectări Energetice (Director Tehnic)

Secretar: dr. ing. George LAVROV - ISPE - Institutul de Studii și Proiectări Energetice

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	
ALBERT Hermina	Institutul de Studii si Proiectari Energetice	societate comerciala –proiectare, cercetare (membru ASRO)
Prof. GOLOVANOV Nicolae	Universitatea Politehnica Bucuresti. Facultatea de Energetica	Mediu academic
IONESCU Ion	Institutul de Cercetari și Modernizări Energetice - ICEMENERG	Institut cercetare
DI Bucătaru Constantin	Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei	Instituție publică
Prof. POPESCU Claudia	Universitatea Politehnică București, Fac. Inginerie	Mediu academic

	Electrică	
Prof. TOADER Cornel	Universitatea Politehnica Bucuresti - Facultatea de Energetica	Mediu academic
BEIU Constantin	Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Protecția Muncii	Institut cercetare
BUICĂ Georgeta	Institutul Național de Cercetare -Dezvoltare pentru Protecția Muncii	Institut cercetare
Lazăr Șerban	Universitatea Tehnică de Construcții - Fac. de Inginerie a Instalațiilor	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)		-
Notă de confirmare (NC)		-
Filă de confirmare (FC)		-
<b>Total standarde</b>		

#### 5 Finanțări

În 2015 nu au fost surse de finanțare pentru elaborarea versiunii române a standardelor din domeniul energiei 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. de ședințe: 1

#### 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	1	
ETSI	-	
ISO	-	
IEC	0	

**8 Patrimoniul național de standarde** (la data evaluării)  
 Patrimoniul ASRO/CT cuprinde 5 standarde din care:

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

Metodă de adoptare	Număr standarde
NC	1
FC	3
R, NCT, FCT	1

**9 Program de lucru pentru anul în curs**

**9.1 Proiecte aflate în program:**

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

În programul de lucru al IEC și CENELEC pot intra alte proiecte până la sfârșitul anului în curs.

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

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

Până la sfârșitul anului în curs, dacă vor fi surse de finanțare, pot fi incluse în programul de lucru și alte standarde pentru elaborarea versiunii române.

**10 Comentarii Comisie de Evaluare**

Acest comitet tehnic elaborează standarde fundamentale care se utilizează ca documente de bază pentru proiectarea rețelelor electrice. Aceste standarde sunt citate în reglementările tehnice.

## 11 Concluzii și propuneri:

stare ASRO/CT                      Activ                        
    Suspendare                        
    Comasare                        
    Divizare                        
    Desființare                     

COMISIE CE		DATA: 10.03.2016
NUME PRENUME	FUNCȚIE	SEMĂTURĂ
Doina Dragomir	Expert principal standardizare ASRO/CT	
Eugenia Aghinii	Coordonator Domeniu Electric/Neelectric	
Iuliana Chilea	Director Direcție Standardizare	