

Raport de activitate pentru anul 2022

COMITET TEHNIC ASRO/CT 143

Sisteme și echipamente de navigație maritimă, instalații electrice pentru bordul navelor și pentru platforme maritime fixe și mobile

1 Domeniu de activitate:

Elaborarea standardelor pentru sisteme și echipamente de navigație maritimă și de asemenea, elaborarea standardelor pentru instalații electrice la bordul navelor și unități fixe și mobile pe mare.

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 80	Maritime navigation and radiocommunication equipment and system	IEC/TC 80	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems	O
CLC/TC 18X	Electrical installations of ships and of mobile and fixed offshore units	IEC/TC 18	Electrical installations of ships and of mobile and fixed offshore units	O
CLC/SR 18A	Electric cables for ships and mobile and fixed offshore units	IEC/SC 18A	Electric cables for ships and mobile and fixed offshore units	O
CLC/BTTF 157-1	Public address and general emergency alarm systems			

3 Componentă:

Președinte: NEGOIȚĂ Dumitru

Secretar: GHEORGHIU Vladimir

Expert ASRO: GHEORGHIU Vladimir

Membri:

Membru CT		Tip de organizație
Reprezentant (nume, prenume)	Organizație	
CONSTANTIN Ioan	PF	Persoană fizică
DOBRE Ilie	Autoritatea Navală Română CONSTANȚA	Instituție publică
LEPĂDATU Ioan Dragoș	ICEPRONAV ENGINEERING SRL	IMM
SARACIN Cristina	Universitatea Politehnica București	Universitate

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)		2
Filă de confirmare (FC)		-
Total standarde		2

5 Finanțări

MEc – 2 NC

6 Număr ședințe desfășurate în anul pentru care se efectuează evaluarea

Nr. de ședințe:

7 Documente analizate și votate

Organizație	Număr documente analizate și votate	Observații
CEN	-	
CENELEC	3	
ETSI	-	
ISO	-	
IEC	21	

8 Patrimoniul național de standarde (la data evaluării)

Patrimoniul ASRO/CT 143 cuprinde 79 standarde din care:

Tip de standard	Număr standarde
standarde române originale	1
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare europene	56
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare internaționale	22

Metodă de adoptare	Număr standarde
NC	40
FC	2
TR, NCT, FCT	33

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	4
	IEC	36
	ETSI	-

Până la sfârșitul anului în curs în programul de lucru CEN/ISO, IEC/CENELEC și ETSI 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	-
FC	-
TR (NCT,FCT)	-

10 Comentarii Comisie de Evaluare

- Se comasează:
ASRO/CT 143 Sisteme și echipamente de navigație maritimă, instalații electrice pentru bordul navelor și pentru platforme maritime fixe și mobile (activ) ES : Gheorghiu Vladimir, cu
ASRO/CT 199 Construcții navale (activ) ES: Daniela Lulea
- În urma comasării ASRO/CT 143 se desființează, domeniul de activitate și patrimoniul de standarde aparținând ASRO/CT 143 se transferă prin comasare către ASRO/CT 199

11 Concluzii și propuneri:

stare ASRO/CT 143	Activ	<input type="checkbox"/>
	Suspendare	<input type="checkbox"/>
	Comasare	<input checked="" type="checkbox"/>
	Divizare	<input type="checkbox"/>
	Desființare	<input type="checkbox"/>

COMISIE DE EVALUARE		DATA: 13.02.2023
NUME PRENUME	FUNCȚIE	SEMNĂTURĂ
GHEORGHIU Vladimir	Expert standardizare ASRO/CT 143	
CHIREA Cristina	Șef Serviciu CT/Sectoare	
POPA Cristina	Manager Departament Standardizare	