

Raport de activitate pentru anul 2023
COMITET TEHNIC ASRO/CT 333
Vehicule electrice destinate circulației pe drumurile publice, cărucioare electrice industriale și echipamente electrice asociate

Activ

1. Informații generale

1.1 Domeniu de activitate:

Elaborarea standardelor care stabilesc cerințe de securitate pentru vehicule electrice rutiere, echipamente asociate și stații de încărcare a vehiculelor electrice. Numeroase standarde sunt sub mandatul M/468.

1.2 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 69X	<i>Electrical systems for electric road vehicles</i>	IEC/TC 69	<i>Electric road vehicles and electric industrial trucks</i>	O
CLC/BTTF 116-2	<i>Alcohol interlocks</i>	ISO/TC 22/SC 32	<i>Electrical and electronic components and general system aspects</i>	P
		ISO/TC 22/SC 37	<i>Electrically propelled vehicles</i>	O

1.3 Componența la momentul întocmirii raportului de activitate:

Președinte: MARIN Marcel Dorian (ales în anul 2023)

Expert ASRO: DRAGOMIR Doina (de la data 21.01.2003)

Secretar: DRAGOMIR Doina (de la data 21.01.2003)

Membri:

Membru CT		Tip de organizație
Reprezentant (nume, prenume)	Instituție	
LAZĂR Victor	ELECTROMAGNETICA SA	Societate comercială
NAVRAPESCU Valentin	Universitatea Politehnică București –Facultatea de Inginerie Electrică	Universitate
IORGESCU Paul	AUTOLIV ROMANIA - Brașov	Societate comercială

Membru CT		Tip de organizație
Reprezentant (nume, prenume)	Instituție	
TEODORESCU Ionel	RENAULT TECHNOLOGIE ROUMAINE	Societate comercială
ENE Mihaela	RENAULT TECHNOLOGIE ROUMAINE	Societate comercială
PENESCU George- Leonard	RENAULT TECHNOLOGIE ROUMAINE	Societate comercială
CIMPEANU Horia- Ștefan	Universitatea Politehnica București - Energetica	Universitate
ANTONOV Anca	Institutul Național de Cercetare -Dezvoltare pentru Protecția Muncii - INCDPM	Institut
OLARIU Nicolae	Universitatea Valahia din Târgoviste	Universitate
NEDELICU Adrian	Institutul Național pentru Cercetare și Dezvoltare în ingineria Electrică - INCDIE ICPE-CA	Institut
CHIRILĂ Aurel	Universitatea Politehnica București, Facultatea de Inginerie Electrică	Universitate
DEACONU Dragoș	Universitatea Politehnica București, Facultatea de Inginerie Electrică	Universitate
Dacian Mihăiță Ovidiu	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare și Încercări pentru Electrotehnică - ICMET Craiova	Institut
CÎRJA Bogdan- Marius	VEONEER ROMANIA SRL	Societate comercială
Perini Romano	Continental Automotive - Timisoara	Societate comercială

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		2 - examinare în curs finalizare
Versiune română (TR, NCT, FCT)		
Notă de confirmare (NC)		
Filă de confirmare (FC)		
Total standarde		

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	12	
ETSI		
ISO	67	Desemnare experți în WG, răspuns la diverse chestionare (CIB)
IEC	7	

3. ANALIZA PATRIMONIULUI DE STANDARDE (la data evaluării)

Patrimoniul ASRO/CT 333 cuprinde **55** standarde din care:

Tip de standard	Număr standarde
standarde române originale	2
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare europene	27
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare internaționale	26

Metodă de adoptare	Număr standarde
NC	19
FC	9
TR, NCT, FCT	28

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	45
CENELEC	27
IEC	26
ETSI	-

Până la sfârșitul anului în curs în programul de lucru CEN/ISO, 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	2
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	1
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

În urma analizei raportului de activitate a ASRO/CT 333, Comisia de evaluare nu are recomandări specifice pentru activitatea ASRO/CT 333

6 Concluzii și propuneri:

ASRO/CT 333

Menținere stare	Activ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Suspendat	<input 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 333	
CHIREA Cristina	Șef Serviciu CT/Sectoare	
POPA Cristina	Manager Departament Standardizare	