

Raport de activitate 2015**COMITET TEHNIC ASRO/CT 333****“Vehicule electrice destinate circulației pe drumurile publice, cărucioare electrice industriale și echipamente electrice asociate”****1 Domeniu de activitate:**

Elaborarea standardelor care conțin cerințe de securitate pentru vehicule electrice rutiere, echipamente asociate și stații de încărcare.

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/SR 69	<i>Electric road vehicles and electric industrial trucks</i>	ISO/TC 22/SC 3	<i>Electrical and electronic equipment</i>	O
CLC/BTTF 116-2	<i>Alcohol interlocks</i>	ISO/TC 22/SC 31	<i>Data communication</i>	P
		ISO/TC 22/SC 32	<i>Electrical and electronic components and general system aspects</i>	P și 1 expert român în WG 6
		ISO/TC 22/SC 37	<i>Electrically propelled vehicles</i>	O

3 Componență:

Președinte: Dna Mihaela Chefneux
Institutul de Cercetare și Proiectare pentru Electrotehnică)

Secretar: Doina DRAGOMIR - Asociația de Standardizare din România

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	
Prof.dr. ing. Valentin NAVRAPESCU	Universitatea Politehnică București - Decan al Facultății de Inginerie Electrică	Mediu academic
Barbu Vicențiu-Georgian, (expert in ISO/TC 22/SC32/WG 6)	AUTOLIV ROMANIA - Brașov	Societate comercială
Georgeta Cristina IVAN	RENAULT TECHNOLOGIE ROUMAINE	Societate comercială
Claudiu POPESCU	Registrul Auto Român - R.A.R.	autoritate
Horia MITRU	Ministerul Administratiei si Internelor- MAI - Directia Generala Logistica	Instituție publică
Anca ANTONOV	Institutul Național de Cercetare -Dezvoltare pentru Protecția Muncii - INCDPM	Institut cercetare
Prof. dr.ing. Nicolae OLARIU	Universitatea Valahia din Târgoviste	Mediu academic
Marcel Dorian MARIN	Institutul Național pentru Cercetare și Dezvoltare în ingineria Electrică - INCDIE ICPE-CA	Institut cercetare
Adrian NEDELICU	Institutul Național pentru Cercetare și Dezvoltare în ingineria Electrică - INCDIE ICPE-CA	Institut cercetare
Aurel CHIRILĂ	Universitatea Politehnica București, Facultatea de Inginerie Electrică	Mediu academic
Dragoș DEACONU	Universitatea Politehnica București, 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)		-
Notă de confirmare (NC)		3
Filă de confirmare (FC)		-
Total standarde		3

5 Finanțări

Nu au fost surse de finanțare în 2015.

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 prin corespondență : 8

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, 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	2	
ETSI	-	
ISO	28	1 expert în ISO/TC22/SC32/WG6
IEC	23	

8 Patrimoniul național de standarde (la data evaluării)

Patrimoniul ASRO/CT cuprinde 50 standarde din care:

Tip de standard	Număr standarde	Metodă de adoptare	Număr standarde
standarde române originale	7	NC	11
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare europene	19	FC	2
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare internaționale	24	R, NCT, FCT	29

9 Program de lucru pentru anul în curs

9.1 Proiecte aflate în program:

	Nr.	
Examinare-elaborare/revizuire standarde române originale	7	
anchetă și vot proiecte	CEN	-
	ISO	45
	CENELEC	0
	IEC	29
	ETSI	-

Până la sfârșitul anului în curs în programul de lucru al IEC, ISO 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	1
FC	0
TR (NCT,FCT)	3

Până la sfârșitul anului în curs, funcție de sursele de finanțare, pot intra în programul de lucru și alte standarde față de numărul precizat mai sus, având în vedere că în prezent sunt 3 standarde sub Direciva 2006/95/EC .

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