

**Raport de activitate pentru anul 2023**  
**COMITET TEHNIC ASRO/CT 30**  
**Compatibilitate electromagnetică**  
 Activ

**1. Informații generale**

**1.1 Domeniu de activitate:**

Elaborarea standardelor în domeniul compatibilității electromagnetice, în special aplicațiile generale și utilizarea acestora de către comitetele tehnice de produs (activități din cadrul CENELEC), precum și standarde referitoare la protecția echipamentelor de radiorecepție împotriva perturbațiilor provocate de surse externe și metode de măsurare a perturbațiilor, valorile limită etc. Standardele constituie suport pentru reglementările tehnice din domeniul energiei electrice.

**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 (P sau O)
CLC/TC 210	Electromagnetic Compatibility (EMC)	IEC/TC 77	Electromagnetic compatibility	O
		IEC/SC 77A	EMC - Low frequency phenomena	P
		IEC/SC 77B	High frequency phenomena	O
		IEC/SC 77C	High power transient phenomena	O
		IEC/CISPR	International special committee on radio interference	O
		IEC/CIS/A	Radio-interference measurements and statistical methods	O
		IEC/CIS/B	Interference relating to industrial, scientific and medical radio-frequency apparatus, to other (heavy) industrial equipment, to overhead power lines, to high voltage equipment and to electric traction	O
		IEC/CIS/D	Electromagnetic disturbances related to electric/electronic equipment on vehicles and internal combustion engine powered devices	O
		IEC/CIS/F	Interference relating to household appliances tools, lighting equipment and similar apparatus	O
		IEC/CIS/H	Limits for the protection of radio services	

		IEC/CIS/I	Electromagnetic compatibility of information technology equipment, multimedia equipment and receivers	O
		IEC/CIS/S	Steering Committee	

### 1.3 Componenta la momentul întocmirii raportului de activitate:

**Președinte:** COATU Sorin

**Secretar:** RUCINSCHI Dan Cristian

**Expert ASRO:** DRAGOMIR Doina (de la 14.05.2019)

**Membri:**

Membru CT		Tip de organizație
Reprezentant (nume, prenume)	Instituție	
DAVID Valeriu	Universitatea Tehnică Iași – Facultatea Electrotehnică	Universitate
ALECU Georgeta	ICPE-CA	Institut
ANDREI Mugurel	SONY Europe Limited, Weybridge	Societate comercială
ALBU Mihaela Marilena	Universitatea Politehnică București, Facultatea Inginerie Electrică	Universitate
POPESCU Mihai Octavian	Universitatea Politehnică București, Facultatea Inginerie Electrică	Universitate
MUREȘAN Cătălin Florian	Agenția Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații - ANCOM	Instituție publică
MIHAI George	Agenția Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații - ANCOM	Instituție publică
DUMITRESCU Ana Maria	Universitatea Politehnică București, Facultatea Inginerie Electrică	Universitate
CIORNEI Irina	Universitatea Politehnică București, Facultatea Inginerie Electrică	Universitate
DOMNICU Marius Mihai	E-DISTRIBUȚIE BANAT	Societate comercială
VOICU Viorica	ICMET Craiova	Institut
MARINESCU Andrei	ICMET Craiova	Institut
AIPU Relu	Continental Automotive	Societate comercială
CONSTANTINESCU Adrian Daniel	OICPE	Societate comercială
TEODORESCU Gabriela	PF	Persoană fizică
ANGHELESCU Mihaela	PF	Persoană fizică
ȚINTEȘAN George	PROELECTRIC Filiala Laurenii	IMM

## 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		1
Versiune română (TR, NCT, FCT)		5
Notă de confirmare (NC)		4
Filă de confirmare (FC)		
<b>Total standarde</b>		10

Tabelul conține exclusiv activitățile desfășurate în anul pentru care se efectuează evaluarea

### 2.2 Standarde aprobate în anul 2023 cu finanțare

FPA – 5 NCT

MEAT – 4 NC

### 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	11	
ETSI		
ISO		
IEC	20	

## 3. ANALIZA PATRIMONIULUI DE STANDARDE (la data evaluării)

Patrimoniul ASRO/CT 30 cuprinde **139** standarde din care:

Tip de standard	Număr standarde
standarde române originale	0
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare europene	134
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare internaționale	5

Metodă de adoptare	Număr standarde
NC	87
FC	11
TR, NCT, FCT	41

#### 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	
CENELEC	53
IEC	50
ETSI	

Până la sfârșitul anului în curs în programul de lucru 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	-
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	
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 30, Comisia de evaluare nu are recomandări specifice pentru activitatea ASRO/CT 30

## 6 Concluzii și propuneri:

ASRO/CT 30

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 30	
CHIREA Cristina	Șef Serviciu CT/Sectoare	
POPA Cristina	Manager Departament Standardizare	