

## Raport de activitate pentru anul 2024

### COMITET TEHNIC ASRO/CT 201

#### Activ

#### Pompe și ventilatoare

### 1. Informații generale

#### 1.1 Domeniu de activitate:

Standardizarea în următoarele domenii:

- domeniul construcției pompelor, referitoare la dimensiuni și specificații tehnice, metode de încercare și condiții de recepție, alte accesorii.

-domeniul construcției ventilatoarelor industriale, inclusiv a ventilatoarelor pentru construcții și pentru mine, dimensiuni și specificații tehnice, metode de încercare și condiții de recepție, alte accesorii.

#### 1.2 Comitete tehnice europene/internaționale corespondente:

CEN/CLC/ETSI		ISO/IEC		
TC/SC (nr.)	Denumire TC ( <i>limba engleză</i> )	TC/SC (nr.)	Denumire TC ( <i>limba engleză</i> )	Statut ASRO (O sau P)
CEN/TC 197	Pumps	ISO/TC 115	Pumps	O
CEN/SS I24	Industrial fans	ISO/TC 115/SC 1	Dimensions and technical specifications of pumps	O
		ISO/TC 115/SC 2	Methods of measurement and testing	O
		ISO/TC 115/SC 3	Installation and special application	O
		ISO/TC 117	Fans	O

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

**Președinte:** PALADE Carmen (ales 31.03.2021)

**Expert ASRO:** ALEXIUC Adriana (de la data 11.06.2018)

**Secretar** CĂRBUNE Daniela Maria – S.C. GENERAL TURBO S.A (de la data 30.03.2021)

**Membri:**

Membru CT		Tip de organizație	Expert WG (se specifică WG ul acolo unde este cazul)
Reprezentant (nume, prenume)	Instituție		
BUCUR Diana Maria	Universitatea Politehnică București, Facultatea de Energetică, Catedra Hidraulică, Mașini hidraulice și ingineria mediului	Instituție de învățământ	
BUDEA Sanda	Universitatea Politehnică București. Facultatea de Energetică	Instituție de învățământ	
BUTOIANU Cătălina	Ministerul Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației	Instituție publică	
CĂLINOIU Constantin	Universitatea Politehnică București, Facultatea de Energetică, Catedra Hidraulică, Mașini hidraulice și ingineria mediului	Instituție de învățământ	
DUNCĂ Georgiana	Universitatea Politehnică București, Facultatea de Energetică, Catedra Hidraulică, Mașini hidraulice și ingineria mediului	Instituție de învățământ	
GEORGESCU Andrei	Universitatea Tehnică de Construcții București - Facultatea de Inginerie a Instalațiilor	Instituție de învățământ	
TOMESCU Antonel	Inspecția de Stat pentru Controlul Cazanelor , Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat	Instituție publică	
ROBESCU Lăcrămioara Diana	Universitatea Politehnică București. Facultatea de Energetică	Instituție de învățământ	
SAFTA Carmen Anca	Universitatea Politehnică București. Facultatea de Energetică	Instituție publică	
TEODOSIU Cătălin	Universitatea Tehnică de Construcții București - Facultatea de Inginerie a Instalațiilor	Instituție publică	
ADAM Emil	Ministerul Economiei, Digitalizării, Antreprenoriatului și Turismului	Instituție publică	

## 2. INFORMAȚII DESPRE ACTIVITATE DESFĂȘURATĂ ÎN ANUL 2024

### 2.1 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)		1
Notă de confirmare (NC)		1
Filă de confirmare (FC)		
<b>Total standarde</b>		<b>2</b>

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

### 2.2 Standarde aprobate în anul 2024 cu finanțare

MMSS – 1 NCT

### 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	6	
CENELEC		
ETSI		
ISO	18	
IEC		

### 2.5 Participări ale experților români la reuniunile organizațiilor europene și internaționale de standardizare: se trece numărul acestora

-

### 2.6 Evenimente, cursuri, reuniuni ale organizațiilor europene și internaționale de standardizare, workshop-uri etc asociate cu ASRO/CT 201

-

### 2.7 Analiza și emiterea avizelor, dacă este cazul, în etapa de consultare a elaborării de acte normative de către autoritatea de reglementare din domeniu

-

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

Patrimoniul ASRO/CT 201 cuprinde 66 standarde din care:

Tip de standard	Număr standarde
standarde române originale	19
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare europene	47
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare internaționale	

Metodă de adoptare	Număr standarde
NC	13
FC	6
TR, NCT, FCT	27

### 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	2
CENELEC	
IEC	
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.

#### 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	

## 5 Comentarii Comisie de Evaluare

În urma analizei raportului de activitate a ASRO/CT 201, Comisia de evaluare nu are recomandări specifice pentru activitatea ASRO/CT 201

## 6 Concluzii și propuneri:

ASRO/CT 201

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: 31.01.2025
NUME PRENUME	FUNCȚIE	SEMNĂTURĂ
ALEXIUC Adriana	Expert standardizare ASRO/CT 201	
CHIREA Cristina	Șef Serviciu CT/Sectoare	
POPA Cristina	Manager Departament Standardizare	