

Raport de activitate pentru anul 2021

COMITET TEHNIC ASRO/CT 109

Debitmetrie

1 Domeniu de activitate:

Standardizarea în domeniul măsurării debitelor de fluide în conducte închise (terminologie și definiții, reguli pentru inspecție, instalare și operare, reguli pentru cercetare, evaluare și interpretare a regulilor de măsurare inclusiv erorile). Determinări hidrometrice (standardizarea metodelor, procedurilor, instrumentelor și echipamentelor referitoare la determinări hidrometrice a nivelului de apă, a vitezei în conducte deschise, evaluarea incertitudinii).

2 Comitete tehnice europene/internaționale corespondente:

CEN/CLC/ETSI		ISO/CEI		
TC/SC (nr.)	Denumire TC (<i>limba engleză</i>)	TC/SC (nr.)	Denumire TC (<i>limba engleză</i>)	Statut ASRO (O sau P)
CEN/SS F05	Measuring Instruments	ISO/TC 113	Hydrometry	P
CEN/TC 171	Heat cost allocation	ISO/TC 113/SC 1	Velocity area methods	P
CEN/TC 176	Thermal energy meters	ISO/TC 113/SC 2	Flow measurement structures	P
CEN/TC 237	Gas meters	ISO/TC 113/SC 5	Instruments, equipment and data management	P
CEN/TC 244	Measurement of fluid flow in closed conduits	ISO/TC 113/SC 6	Sediment transport	P
CEN/TC 294	Communication systems for meters	ISO/TC 113/SC 8	Ground water	P
CEN/TC 318	Hydrometry	ISO/TC 30	Measurement of fluid flow in closed conduits	P
CEN/TC 92	Water meters	ISO/TC 30/SC 2	Pressure differential devices	P
		ISO/TC 30/SC 5	Velocity and mass methods	P
		ISO/TC 30/SC 7	Volume methods including water meters	P

3 Componentă:

Președinte: SUCIU Mircea

Secretar: ALEXIUC Adriana

Membri:

Membru CT		Tip de organizație
Reprezentant <i>(nume, prenume)</i>	Organizație	
BUCUR Diana Maria	Universitatea Politehnică București, Facultatea de Energetică, Catedra Hidraulică, Mașini hidraulice și ingineria mediului	Instituție de învățământ
DEACONU Marian	Asociația Pentru Protecția Consumatorilor Din România	Asociație
DRAGOMIRESCU Andrei	Universitatea Politehnica Bucuresti. Facultatea de Energetica	Instituție de învățământ
DUNCĂ Georgiana	Universitatea Politehnică București, Facultatea de Energetică, Catedra Hidraulică, Mașini hidraulice și ingineria mediului	Instituție de învățământ
FRUNZULICĂ Rodica	Universitatea Tehnică de Construcții București - Facultatea de Inginerie a Instalațiilor	Instituție de învățământ
GHERGHE Ion	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Securitate Minieră și Protecție Antiexplozivă - INSEMEX PETROȘANI	Institut de cercetare
IACOB Ruxandra	KAMSTRUP A/S REPREZENTANȚĂ	Societate comercială
ILIE Anica	Universitatea Tehnică de Construcții București - Facultatea de Inginerie a Instalațiilor	Instituție de învățământ
ILIE Cătălin Marian	DISTRIGAZ SUD Rețele SRL	Societate comercială
MUNTEAN Aurel	Societatea Națională de Transport Gaze Naturale TRANSGAZ SA	Societate comercială
NISTORAN GOGOAȘE Daniela	Universitatea Politehnica Bucuresti. Facultatea de Energetica	Instituție de învățământ
PĂUN Cătălina	Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Instituție publică
PREDA Nicolae	PF	Persoană fizică
POPA Doru	Elsaco SA	Societate comercială
SAFTA Carmen	Universitatea Politehnică București, Facultatea de Energetică,	Instituție de învățământ
SANDU Mihnea	Universitatea Tehnică de Construcții București - Facultatea de Inginerie a Instalațiilor	Instituție de învățământ
SMEU Florin	KAMSTRUP A/S REPREZENTANȚĂ	Societate comercială
SUCIU Mircea	SNGN Romgaz SA	Societate comercială
TUDOR Daniel	OMV Petrom	Societate comercială

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)		4
Notă de confirmare (NC)		1
Filă de confirmare (FC)		-
Total standarde		5

5 Finanțări

FPA – 3 NCT

MEAT – 1 NC

Romgaz – 1 NCT

6 Număr de ședințe desfășurate în anul pentru care se efectuează evaluarea

Nr. de ședințe: 1

7 Documente analizate și votate

Organizație	Număr documente analizate și votate	Observații
CEN	-	36
CENELEC	-	-
ETSI	-	-
ISO	-	38
IEC	-	-

8 Patrimoniu național de standarde (la data evaluării)

Patrimoniul ASRO/CT cuprinde 73 standarde din care:

Tip de standard	Număr standarde
standarde române originale	5
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare europene	59
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare internaționale	9

Metodă de adoptare	Număr de standarde
NC	26
FC	2
TR, NCT, FCT	36

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	8
	ISO	11
	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.

9.2 Adoptare de standarde și documente de standardizare europene/internaționale ca standarde române:



Metodă de adoptare	Nr.
NC	3
FC	-
TR (NCT,FCT)	3

10 Comentarii Comisie de Evaluare

- Nu există comentarii

11 Concluzii și propuneri:

stare ASRO/CT 109	Activ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Suspendare	<input type="checkbox"/>
	Comasare	<input type="checkbox"/>
	Divizare	<input type="checkbox"/>
	Desființare	<input type="checkbox"/>

COMISIE DE EVALUARE		DATA: 25.02.2022
NUME PRENUME	FUNCȚIE	SEMNĂTURĂ
ALEXIUC Adriana	Expert standardizare ASRO/CT 109	
CHIREA Cristina	Șef Serviciu CT/Sectoare	
POPA Cristina	Manager Departament Standardizare	