

**COMITET TEHNIC ASRO/CT 326**  
**STRUCTURI DE LEMN ȘI STRUCTURI METALICE ÎN CONSTRUCȚII ....**

**1 Domeniu de activitate:**

Standardizarea în domeniul de utilizare a structurilor de lemn, de produse pe bază de lemn, a structurilor de oțel și aliaje de aluminiu, în vederea utilizării lor în structuri de clădiri și construcții civile. Se au în vedere

- metodele de încercare pentru determinarea rezistenței și rigidității lemnului masiv, lemnului lamelat încheiat, îmbinărilor mecanice, produselor pe bază de lemn, structurilor de lemn și componentelor acestora;
- lemnul masiv – dimensiunile recomandate, clasificarea după rezistență și un sistem de clase de rezistență (inclusiv lemnul lamelat încheiat);
- evaluarea caracteristicilor mecanice;
- lemnul lamelat încheiat – cerințe esențiale, cerințe referitoare la producție și control;
- îmbinările cu dinți multipli de dimensiuni mari, îmbinările mecanice;
- cerințele pentru proiectare, fabricație, montare și asamblare.

**2 Comitete tehnice europene/internaționale corespondente:**

CEN		ISO		
TC (nr.)	Denumire TC ( <i>limba engleză</i> )	TC SC (nr.)	Denumire TC ( <i>limba engleză</i> )	Statut ASRO (O sau P)
<b>CEN/TC 124</b>	<b>Timber structures</b>	<b>TC 165 –</b>	<b>Timber structures</b>	O
WG 1	Test methods	WG 2	Requirements for structural glued laminated elements	
WG 2	Solid timber	WG 6	Glued joints for timber structures	
WG 3	Glued laminated timber	WG 7	Connections and assemblies	
WG 4	Connectors	WG 10	Evaluation of characteristic values for structural timber products	
WG 5	Prefabricated wall, floor and roof elements	WG 11	Classification for Solid Timber	
WG 6	Wood poles	WG 12	Structural use of bamboo	
		SC 1	Wood materials - Durability and preservation - STANDBY	

CEN/TC 135	Execution of steel structures and aluminium structures	TC 167 –	Steel and aluminium structures	
WG 14	Execution of aluminium structures and steel structures with cold formed structural sheeting	WG 3	Execution of steel structures	O
WG 15	EN 1090-1, Requirements for conformity assessment of structural components	SC 1	Steel: Material and design - STANDBY	
WG 16	Revision of EN 1090-3	SC 2	Steel: Fabrication and erection - STANDBY	
WG 2	Technical requirements for the execution of steel structures	SC 3	Aluminium structures - STANDBY	

### 3 Componentă:

Președinte: Prof. dr. ing. Dorina ISOPESCU

Secretar: Mariana CRĂCIUN

*Membri:*

Membru CT		Tip de organizație
reprezentant (nume, prenume )	Instituție	(societate comercială, microîntreprindere, asociație profesională, asociație, instituție publică, institut de cercetare, instituție de învățământ, persoană fizică etc.)
Mihaela BONTEA	Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	instituție publică
Georgeta DAVID	SRAC CERT	societate comercială
Dan DUBINĂ	UPT – Universitatea Politehnică Timișoara	instituție de învățământ
Neagu ENE	QUALITY-CERT	societate comercială
Daniel IONIȚĂ		PFA
Loredana JOIȚA	ACTDS - Asociația Colegiul Tehnic al Diriginților de Santier	asociație profesională
Sorin PĂTRAȘ	APMCR/APROCOR LICENCE	asociație profesională
Denisa RADU	GLULAM SA	societate comercială
Viorica RĂDULESCU	AFER - Autoritatea Feroviară Română	instituție publică
Ioana ȘERBĂNESCU	UAUIM - Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu" București	instituție de învățământ
Elena-Carmen TELEMAN	Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi Iași – Facultatea de Construcții și Instalații	instituție de învățământ
Petru ȚENCHEA	PF	persoană fizică

#### 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)		2
Filă de confirmare (FC)		—
<b>Total standarde</b>		<b>2</b>

#### 5 Finanțări

Finanțare ASRO

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

Nr. de ședințe: o ședință electronic, pentru discutarea raportului de activitate pe 2017, stabilirea programului de lucru pe 2018 în funcție de programul de lucru al comitetelor CEN/TC corespondente

#### 7 Documente analizate și votate

(propunere 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	21	—
ISO	—	

#### 8 Patrimoniu național de standarde (la data evaluării)

Patrimoniul ASRO/CT cuprinde **53** standarde din care:

Tip de standard	Număr standarde
standarde române originale	5
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare europene	48
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare internaționale	—

Metodă de adoptare	Număr standarde
NC	19
FC	—
TR, NCT, FCT	29

## 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	12
	ISO	17

Până la sfârșitul anului în curs în programul de lucru CEN/ISO, CEI/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	
FC	—
TR (NCT,FCT)	8

Definitivarea acestei propuneri de program pt. 2018 (standarde și termene) se va face după prima ședință a CT 326 la o dată care se va stabili de comun acord (luna iunie).

## 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: 2018.02.15
NUME PRENUME	FUNCȚIE	SEMNĂTURĂ
MARIANA CRĂCIUN	Expert standardizare ASRO/CT	
DANIELA LULEA	Șef Serviciu Standardizare Generală	
IULIANA CHILEA	Director General	

