

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, cod 031301

CIF RO 4311980



RENAR este semnatar al EA-MLA pentru încercări

CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LI 1294

Asociația de Acreditare din România – RENAR, fiind recunoscută ca Organism Național de Acreditare prin OG 23/2009, prin prezentul certificat atestă că organizația:

ROMIND T&G SRL

Oraș Pantelimon, B-dul Biruinței nr. 364, județul Ilfov

prin

Laborator de Încercări la Înaltă Tensiune - LIIT

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/IEC 17025:2018** și este competentă să efectueze activități de **ÎNCERCĂRI** așa cum se detaliază în Anexa la prezentul certificat de acreditare.

Această acreditare este menținută cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de Asociația de Acreditare din România - RENAR.

Prezentul certificat este însoțit de Anexa nr. 1/27.01.2025 (2 pagini), parte integrantă a acestuia.

Certificatul de acreditare este un document de acreditare esențial, care poate fi revizuit și emis periodic de către RENAR. Cea mai recentă versiune a certificatului de acreditare este disponibilă pe website-ul RENAR, www.renar.ro.

Data acreditării inițiale: 27.01.2025

Data expirării acreditării: 26.01.2029

DIRECTOR GENERAL

Alina Elena TAINĂ



**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI
DE ACREDITARE**

dr. ing. Dumitru DINU

Certificatul de acreditare nu exonerează OEC de obligația de a obține toate aprobările și autorizațiile necesare pentru funcționarea sa conform legii.

Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1294
Data emiterii Anexei nr. 1: 27.01.2025

ROMIND T&G SRL

prin **Laborator de Încercări la Înaltă Tensiune - LIIT**

Oraș Pantelimon, B-dul Biruinței nr. 364, județul Ilfov

A. Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Masurarea tensiunii de prag	Detectoare de tensiune de tip capacitiv, utilizate in retele electrice cu tensiuni alternative mai mari de 1 kV (Categorie L si S)	SR EN IEC 61243 - 1:2021 pct. 6.1.4; 6.2.1.2 POL - 01
2.	Incertarea cu tensiune alternativa in domeniul (0...100) kV, 50 Hz	Detectoare de tensiune de tip capacitiv, pentru tensiuni peste 1 kV c.a.	SR EN 60060-1:2011, cap. 6 SR EN IEC 61243-1:2021 pct. 6.1.4; 6.2.1.2 POL - 04
		Tuburi electroizolante	SR EN 60060-1:2011, cap. 6 SR EN 61235:1999, pct. 12 SR EN 60855-1:2017, pct. 5.4.2.1.1 POL - 02
		Prajini electroizolante	SR EN 60060-1:2011, cap. 6 SR EN 61235:1999, pct. 12 SR EN 62193:2004, pct. 6.4.2 SR EN 50508:2009, pct. 5.2.2, 5.2.3 POL - 02
		Franghii electroizolante	SR EN 62192:2009, pct. 5.4 POL - 02
		Scule electroizolante	SR EN IEC 60900:2019 pct. 5.5.3; 5.5.4 POL - 02
		Scari electroizolante	SR EN 61478:2003, pct. 6.5 SR EN 61478:2003/A1:2004 SR EN 50528:2024 POL - 02
		Plăforme electroizolante Placi electroizolante Dispozitive manevrare sigurante MPR Degetare electroizolante Sigurante false tip buson/MPR Elemente de blocare a sigurantelor fuzibile tip LF Mansoane electroizolante	SR EN 60060-1:2011, cap. 6 POL - 02
3.	Incertarea la tensiune/tinere	Manusi electroizolante	SR EN 60903:2005 pct. 5.3; 8.4.1; 8.4.2 POL - 02
		Incaltaminte electroizolanta	SR EN 50321-1:2018 pct. 5.2.2.3; 5.2.2.4; 5.2.4 POL - 02
		Teci electroizolante	SR EN 61479:2003, pct. 7.4.5.2 POL - 02
		Covoare electroizolante	SR EN 61111:2010, pct. 5.6.4.2; 5.6.4.3 POL - 02



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1294
Data emiterii Anexei nr. 1: 27.01.2025

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
		Folii electroizolante	SR EN 61112:2010, pct. 5.6.4.2; 5.6.4.3 POL - 02
		Casca electroizolanta	SR EN 50365:2024, pct. 6.3.4 POL - 02

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ



RENAR