

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, cod 031301
CIFRO 4311980



RENAR este semnatar al EA-MLA pentru încercări.

CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LI 702

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

Pantelimon, B-dul Biruinței nr. 162, județul Ilfov

prin

Laboratorul de Încercări la Înaltă Tensiune

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. 1/09.11.2020 (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: 22.09.2008

Data reînnoirii acreditării: 09.11.2020

Data expirării acreditării: 08.11.2024

**DIRECTOR GENERAL
AL STRUCTURII EXECUTIVE**

Alina Elena TAINĂ



**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI
DE ACREDITARE**

dr. ing. Dumitru DINU

Semnat digital de DUMITRU DINU
Data: 2020.11.09 22:06:09 +02'00'

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.

ROMIND T&G SRL

Prin **Laboratorul de Încercări la Înaltă Tensiune**

Pantelimon, B-dul Biruinței nr. 162, 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.	Măsurarea tensiunii de prag	Detectoare de tensiune de tip capacitiv utilizate în rețele electrice cu tensiuni alternative mai mari de 1kV (Categorie L și S)	SR EN 61243-1:2006/A1:2010, pct. 6.1.3; 6.2.1.2. POL- 01
2	Încercare cu tensiune alternativă în domeniul 0 – 100 kV, 50 Hz.	Detectoare de tensiune de tip capacitiv pentru tensiuni peste 1kVc.a.	SR EN 60060-1:2011, Cap. 6 POL-04
		Tuburi electroizolante	SR EN 60060-1:2011, Cap. 6 SR EN 61235:1999, pct.12 SR EN 60855:2003, pct.11. POL-02 pct. 6.1.
		Prăjini 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 pct.6.2.
		Frânghie electroizolantă	SR EN 62192:2009, pct.. 5.4. POL-02 pct.6.11.
		Scule electroizolante	SR EN 60900:2013, pct. 5.5.3, 5.5.4 POL-02 pct.6.14.
		Platforme electroizolante Plăci electroizolante Dispozitiv manevrare siguranțe MPR Degetare electroizolante Siguranțe false tip bușon / MPR Elemente de blocare a siguranțelor fuzibile tip LF Manșoane electroizolante	SR EN 60060-1:2011, Cap. 6 POL-02 pct. 6.6; 6.7; 6.8; 6.9; 6.10; 6.12
3	Încercare la tensiune / ținerere.	Mănuși electroizolante	SR EN 60903:2005, pct. 5.3; 8.4.1; 8.4.2. POL-02 pct.6.3
		Încălțăminte electroizolantă	SR EN 50321-1:2018, pct. 5.2.2.3; 5.2.2.4 ;5.2.4. POL-02 pct. 6.4.
		Teci electroizolante	SR EN 61479:2003, pct.7.4.5.2. POL-02 pct. 6.5
		Covoare electroizolante	SR EN 61111:2010, pct. 5.6.4.2; 5.6.4.3. POL-02 pct. 6.13.

