

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 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/CEI 17025:2005** 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. 1/09.11.2016 (1 pagină), 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: 09.11.2016

Data expirării acreditării: 08.11.2020

**DIRECTOR GENERAL AL
STRUCTURII EXECUTIVE**

Ovidiu Cantemir DUMITRU



**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 702
Data emiterii Anexei nr. 1: 09.11.2016

ROMIND T&G SRL

prin **Laborator de Încercări la Înaltă Tensiune**

Pantelimon, Str. Biruinței nr. 162, județul Ilfov

Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate/Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs/ obiect supus încercării	Documentul de referință
DOMENIUL ELECTRIC			
1	Măsurarea tensiunii de prag	Detectoare de tensiune de tip capacitiv utilizate în rețele electrice cu tensiuni alternative mai mari de 1 kV (Categorie L și S)	SR EN 61243-1:2006/A1:2010, pct. 6.1.3, 6.2.1.2 POL- 01 ed.2, rev.3
2	Încercare cu tensiune alternativă în 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 POL-04 ed.2, rev.3
		Tuburi electroizolante	SR EN 60060-1:2011, Cap. 6 SR EN 61235:1999, pct.12 SR EN 60855:2003, pct.11 POL-02 ed.2, rev.4, 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 ed.2, rev.4, pct.6.2
		Frânghie electroizolantă	SR EN 62192:2009, pct.. 5.4 POL-02 ed.2, rev.4, pct.6.11
		Scule electroizolante	SR EN 60900:2013, pct. 5.5.3, 5.5.4 POL-02 ed.2, rev.4, 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 ed.2, rev.4, pct. 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10 6.12
3	Încercare la tensiune /ținere	Mănuși electroizolante	SR EN 60903:2005, pct. 5.3, 8.4.1., 8.4.2. POL-02 ed.2, rev.4, pct.6.3
		Încălțăminte electroizolantă	SR EN 50321:2003, pct. 6.3.3, 6.3.4 POL-02 ed.2, rev.4, pct. 6.4
		Teci electroizolante	SR EN 61479:2003, pct.7.4.5.2 POL-02 ed.2, rev.4, pct. 6.5
		Covoare electroizolante	SR EN 61111:2010, pct. 5.6.4.2, 5.6.4.3 POL-02 ed.2, rev.4, pct. 6.13
		Folii electroizolante	SR EN 61112:2010, pct. 5.6.4.2, 5.6.4.3 POL-02 ed.2, rev.4, pct.6.15
		Cască electroizolantă	SR EN 50365: 2003, pct.6.3.4 POL-02 ed.2, rev.4, pct.6.16

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Ovidiu Cantemir DUMITRU

