

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 1036

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

INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ȘI ÎNCERCĂRI PENTRU ELECTROTEHNICĂ - ICMET CRAIOVA

Craiova, B-dul Decebal nr. 118 A, județul Dolj

prin

**Laboratorul de încercări de joasă și înaltă tensiune
pentru echipamente electrotehnice**

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. 1/22.07.2021 (36 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: 10.10.2014

Data reînnoirii acreditării: 10.10.2018

Data actualizării: 22.07.2021

Data expirării acreditării: 09.10.2022

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 Accreditare nr. LI 1036
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.07.2021

INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ȘI ÎNCERCĂRI PENTRU ELECTROTEHNICĂ – ICMET CRAIOVA

prin **Laboratorul de încercări de joasă și înaltă tensiune pentru echipamente electrotehnice (LJIT)**

Craiova, B-dul Decebal nr. 118 A, județul Dolj

A. Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
	I. ÎNCERCĂRI ECHIPAMENTE DE ÎNALTĂ TENSIUNE		SR EN 60060-1:2011 (IEC 60060-1:2010) SR EN 60060-2:2011 (IEC 60060-2:2010) SR EN 60071-1:2006+A1:2010 SR EN IEC 60071-1:2020 (IEC 60071-1:2019) SR EN IEC 60071-2:2018 (IEC 60071-2:2018)
1.	Încercarea cu impuls de tensiune de trăsnet (ITT) 1,2/50 μ s ($U_{max} = 2\,500\text{ kV}_{v\grave{a}rt}$)	Transformatoare de putere în ulei sau uscate	SR EN 60076-3:2014 + A1:2018 (IEC 60076-3:2013 +A1:2018), pct.13. SR EN 60076-4:2003 (IEC 60076-4:2002), pct.7, 9, 10, 11. IEC 60076-11:2018, pct.14.3.1 PT-01-IT.03
		Comutatoare de reglaj	SR EN 60214-1:2015 (IEC 60214-1:2014), pct.5.2.8.5, 5.2.8.6, 7.2.5.5, 7.2.5.6. IEC 60214 -2:2004 PT-01-IT.47
		Transformatoare de măsură de curent	SR EN 61869-1:2010 (IEC 61869-1:2007), pct.7.2.3, 7.4.1, 7.4.2 SR EN 61869-2:2013 (IEC 61869-2:2012), pct.7.2.3 SR EN 61869-4:2014+AC:2014 (IEC 61869-4:2013), pct.7.2.3. SR EN 61869-6:2017 (IEC 61869-6:2016), pct.7.2.3, 7.2.601.4, 7.4.1, 7.4.2. PT-01-IT.10
		Transformatoare de măsură de tensiune	SR EN 61869-1:2010 (IEC 61869-1:2007), pct.7.2.3, 7.4.1, 7.4.2 SR EN 61869-3:2012 (IEC 61869-3:2011), pct.7.2.3. SR EN 61869-4:2014+AC:2014 (IEC 61869-4:2013), pct.7.2.3. SR EN 61869-5:2012 (IEC 61869-5:2011), pct.7.2.3, 7.4.1, 7.4.2. SR EN 61869-6:2017 (IEC 61869-6:2016), pct.7.2.3, 7.2.601.4, 7.4.1, 7.4.2. PT-01-IT.09
		Separatoare de curent alternativ	IEC 62271-1:2017, pct.7.2. SR EN 62271-102:2019 (IEC 62271-102:2018), pct.7.2. PT-01-IT.14
		Înteruptoare de curent alternativ	IEC 62271-1:2017, pct.7.2. IEC 62271-100:2008+A1:2012+ A2:2017, pct.6.2. SR EN 62271-103:2012 (IEC 62271-103:2011), pct.6.2. PT-01-IT.16

