

# 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. ON 060

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

### **ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE SRL**

București, Splaiul Unirii nr. 313, lot 2, parter din construcția P+4, C1-U63, sector 3

prin

### **Laboratorul de Încercări pentru Certificarea Produselor Electrice – LICPE**

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/IEC 17025:2018** și este competentă să realizeze sarcinile specifice de terță parte de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții prevăzute de **Regulamentul (UE) nr.305/2011**, 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 de acreditare nu conferă titularului dreptul de a realiza sarcinile specifice prevăzute în anexe, anterior obținerii calității de organism notificat.

Prezentul certificat este însoțit de Anexa nr. 1 /12.05.2022 (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](http://www.renar.ro).

Data acreditării inițiale: 24.04.2017

Data reînnoirii acreditării: 24.04.2021

Data actualizării: 12.05.2022

Data expirării acreditării: 23.04.2025

DIRECTOR GENERAL

Alina Elena TAINA



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. ON 060**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 12.05.2022**

**Electric Products Certification Independent Body – OICPE SRL**

prin **OEVCP - Laboratorul de Încercări pentru Certificarea Produselor Electrice - LICPE**

**București, Splaiul Unirii nr. 313, Lot 2, Construcția C1-C45, sector 3**

Este competent să realizeze sarcini specifice de terță parte de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții prevăzute de Regulamentul (UE) nr. 305/2011:

**Ca laborator de încercări pentru determinări prin încercări**

Nr. crt.	Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Familia de produse/ produsele și utilizarea preconizată	Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Specificația tehnică armonizată	Încercări		
					Caracteristica măsurată	Standard de referință	Cod procedură de măsurare
1.	2011/284/UE	Cabluri electrice, de control și de comunicare (1/3)/ Pentru utilizari care fac obiectul reglementarilor privind reacția la foc	3	SR EN 50575:2015  SR EN 50575:2015/A1:2016	Inercarea la propagarea verticală a flăcării pe cablu (procedură pentru flacără tip preamestec de 1kW )	SR EN 60332-1-2:2005 SR EN 60332-1-2:2005/A1:2016 SR EN 60332-1-2:2005/A11:2017 SR EN 60332-1-2:2005/A12:2021	PL 09.11
					Măsurarea densității fumului degajat de cabluri care ard în condiții definite	SR EN 61034-2:2006 SR EN 61034-2:2006/A1:2014 SR EN 61034-2:2006/A2:2020	PL 09.15
					Determinarea acidității (prin măsurarea pH-ului) și a conductivității gazelor degajate în timpul arderii materialelor prelevate din cabluri	SR EN 60754-2:2014 SR EN 60754-2:2014/A1:2020	PL 09.16





**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 060**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 12.05.2022**

Nr. crt.	Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Familia de produse/ produsele și utilizarea preconizată	Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Specificația tehnică armonizată	Încercări		
					Caracteristica măsurată	Standard de referință	Cod procedură de măsurare
					Măsurarea căldurii și fumului degajate de cabluri în timpul încercării de propagare a flăcării <i>Notă: se efectuează la adresa: București, str. Drumul între Tarale, nr. 42, sector 3.</i>	SR EN 50399: 2012 SR EN 50399: 2012/A1:2016	PL 09.17
					Reacție la foc pentru „cabluri electrice, de control și de comunicare”	SR EN 13501-6:2019 SR CLC/ TS 50576:2017	PL 09.19 - AVCP

*Sfârșit document*

**DIRECTOR GENERAL**  
**Alina Elena TAINĂ**

