

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

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

CIF RO 4311980



RENAR este semnată 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, corp clădire C 17, sector 3

prin

Laboratorul de Încercări pentru Certificarea Produselor Electrice - LICPE

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/CEI 17025:2005** 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 / (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: 24.04.2017

Data expirării acreditării: 23.04.2021

**DIRECTOR GENERAL
AL STRUCTURII EXECUTIVE**

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. ON 060
Data emiterii Anexei nr. 1: 24.04.2017**

Electric Products Certification Independent Body – OICPE SRL

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

București, Splaiul Unirii nr. 313, corp clădire C 17, sector 3

1. 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.

a) 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	Încercarea la propagarea verticală a flăcării pe un conductor sau cablu izolat (procedură pentru flacăra tip preamestec de 1kW)	SR EN 60332-1-2:2005	PL 09.11
				SR EN 50575:2015/A1:2016		SR EN 60332-1-2:2005 /A1:2016	
					Măsurarea densității fumului degajat de cabluri care ard în condiții definite	SR EN 61034-2:2006 SR EN 61034-2:2006 /A1:2014	PL 9.15
					Determinarea acidității (prin măsurarea pH-ului) și a conductivității gazelor degajate în timpul arderii materialelor prelevate din cabluri	SR EN 60754-2:2014	PL 9.16
		Măsurarea căldurii și fumului degajate de cabluri în timpul încercării de propagare a flăcării		SR EN 50399:2012		PL 09.17	
		<p><i>Nota:</i> se efectueaza la adresa: Bucuresti, str. Drumul intre Tarale, nr. 42, sector 3.</p>					



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 060
Data emiterii Anexei nr. 1: 24.04.2017

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
					Reacție la foc pentru „Cabluri electrice, de control și de comunicare”.	SR EN 13501-6: 2014, Partea 6. SR CLC/TS 50576:2017	PL 9.19 - AVCP

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ

Alina Elena Taină



RENAR