

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. LI 1172

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

ELECTROMAGNETICA SA

București, Calea Rahovei nr. 260-268, sector 5

prin

Laborator fotometric și compatibilitate electromagnetică

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. 1/20.04.2018 (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: 20.04.2018

Data expirării acreditării: 19.04.2022

**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.

ELECTROMAGNETICA SA

prin **Laborator fotometric și compatibilitate electromagnetice**

București, Calea Rahovei nr. 260-268, sector 5

A. Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
MĂSURĂRI FOTOMETRICE			
1.	Determinarea Fluxului luminos a) Sfera de integrare	Corpuri de iluminat și surse de lumină	IES LM-79-08, pct. 9.1 SR EN 13032-1:2012 LFCEM-PL-01
	b) Goniofotometru		IES LM-79-08, pct. 9.3 SR EN13032-1:2012 SR EN13032-3:2008 LFCEM-PL-02
2.	Determinarea Temperaturii de culoare și a parametrilor colorimetrici (coordonate cromatice, lungime de undă dominantă, distribuție spectrală) în sfera de integrare	Corpuri de iluminat și surse de lumină	IEC 13.3 -1995 IEC 15 - 2004 LFCEM-PL-01
3.	Determinarea luminanței și a contrastului pentru indicatoarele de urgență	Indicatoare de urgență	SR EN 1838:2014 Anexa A SR EN 60598-2-22: 2015 SR ISO 3864-1:2016 SR ISO 3864-2: 2017 LFCEM-PL-06
MĂSURĂRI DE COMPATIBILITATE ELECTROMAGNETICĂ			
4.	Măsurarea tensiunilor perturbatoare la bornele de alimentare în domeniul 9 kHz...30 MHz.	Echipamente electrice pentru iluminat și similare	SR EN 55015:2014 /A1:2015, pct. 4.3.1; 8. LFCEM-PL-03
5.	Măsurarea tensiunilor perturbatoare la bornele de alimentare în domeniul 30 MHz-300 MHz. (Metoda CDN)	Echipamente electrice pentru iluminat și similare	SR EN 55015:2014 /A1:2015, Anexa B LFCEM-PL-04
6.	Măsurarea emisiilor de curenți armonici	Echipamente electrice pentru iluminat și similare	SR EN 61000-3-2:2015 LFCEM-PL-05

B. Încercări efectuate in situ

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
MĂSURĂRI FOTOMETRICE			
7.	Determinarea parametrilor corpurilor de iluminat stradal	Corpuri de iluminat stradal	SR EN 13032-1+A1:2012, pct. 5.4, 6, 7, 8 SR EN 13201 – 3 : 2016, pct. 4; 5; 6; 7 SR EN 13201 – 4 : 2016 LFCEM-PL-07

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ

