

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 1047

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

DOZIMED SRL

București, Calea Văcărești nr. 391, et. 3, spațiul 02.B.15, zona Dozimed, sector 4

prin

Laborator Dozimetrie Individuală

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. 1/22.01.2019 (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: 22.01.2015

Data reînnoirii acreditării: 22.01.2019

Data expirării acreditării: 21.01.2023

**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. LI 1047
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.01.2019**

DOZIMED SRL

prin **Laborator Dozimetrie Individuală**

București, Calea Văcărești nr. 391, et. 3, spațiul 02.B.15, zona Dozimed, sector 4

A. Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
	Radiații ionizante		
1.	Determinarea echivalentului de doză individual penetrant Hp(10) prin metoda termoluminescentă pentru radiații X și gamma	Dozimetre termoluminescente Panasonic tip UD-802 AT	PT-P-5.4.4, ed. 4
2.	Determinarea echivalentului de doză individual penetrant Hp(10) prin metoda termoluminescentă pentru neutroni	Dozimetre termoluminescente Harshaw (6776+casetă 8806)	PT-H-5.4.4, ed. 4
3.	Determinarea echivalentului de doză individual penetrant Hp(0,07) prin metoda termoluminescentă	Dozimetre termoluminescente DXT RAD	PT-Hext-5.4.4, ed. 2

Sfârșit document

**DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ**

