

# 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

Măgurele, Str. Atomiștilor nr. 407, camera 509, bl. Turn, județul Ilfov

prin

### Laboratorul de 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. 1/22.01.2015 (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](http://www.renar.ro).

Data acreditării inițiale: 22.01.2015

Data actualizării: 05.06.2018

Data expirării acreditării: 21.01.2019

**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: 22.01.2015**

**Laboratorul de Dozimetrie Individuală**

**Măgurele, Str. Atomiștilor nr. 407, județul Ilfov**

**aparținând de S.C. DOZIMED S.R.L.**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Tipul / Denumirea încercării</b>	<b>Material / produs</b>	<b>Documentul de referință</b>
1.	Determinarea echivalentului de doză individual penetrant Hp(10) - Metoda fotografică pentru radiatii X si gamma	Dozimetre fotografice	PT-DF-5.4.4., editia-1/rev.0 : 2014
2.	Determinarea echivalentului de doza individual penetrant Hp(10) - Metoda termoluminescentă pentru radiatii X si gamma	Dozimetre termoluminescente Panasonic tip UD-802 AT	PT- P-5.4.4., editia-1/rev.0 : 2014
3.	Determinarea echivalentului de doză individual penetrant Hp(10) - Metoda termoluminescentă pentru neutroni	Dozimetre termoluminescente Harshaw tip 6776+caseta 8806	PT-H-5.4.4., editia-1/rev.0 : 2014

*Sfârșit document*

**DIRECTOR GENERAL  
Cătălina Viorica NEAGUE**

