

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 etalonări.

CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LE 028

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

SC ECOPROIECT SRL

București, Șos. Berceni nr. 8A, sector 4

prin

LABORATOR DE ETALONARE

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/CEI 17025:2005** și este competentă să efectueze activități de **ETALONĂRI**, 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 (2 pagini), parte integrantă a acestuia.

Pentru verificarea validității certificatului de acreditare, inclusiv a Anexei, se consultă website-ul RENAR, www.renar.ro.

Data acreditării inițiale: 07.11.2011
Data reînnoirii acreditării: 02.11.2015
Data expirării acreditării: 01.11.2019

DIRECTOR GENERAL

Cătălina Viorica NEAGUE



PREȘEDINTE AL CONSILIULUI DE ACREDITARE

dr. ing. Dumitru DINU

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LE 028
Data emiterii Anexei nr. 1: 02.11.2015

Laborator de Etalonare ECOPROIECT

București, Șos. Berceni nr. 8A, sector 4

aparținând de **ECOPROIECT SRL**

A. Etalonări în localuri permanente

Nr. crt.	Măsurand/ obiect supus etalonării	Interval de măsurare ¹⁾	Condiții de măsurare/ Procedură	Incertitudine extinsă de măsurare ²⁾	Observații
1	Temperatura/ Incinta termostata – termostat de laborator	2 °C la 20 °C	-/PS-01, ed.2, rev.3; DKD-R5-7	1 °C	
		> 20 °C la 40 °C		0,5 °C	
		> 40 °C la 65 °C		1 °C	
2	Temperatura/ Incinta termostata – etuva de laborator	65 °C la 200 °C	-/PS-01, ed.2, rev.3; DKD-R5-7	1,5 °C	
3	Temperatura/ Incinta termostata – sterilizator cu aer cald	160 °C la 180 °C	-/PS-02, ed.2, rev.1; DKD-R5-7	3,5 °C	
4	Temperatura/ Incinta termostata – sterilizator cu abur	120 °C la 140 °C	-/PS-03, ed.2, rev.1; DKD-R5-7	2 °C	
5	Temperatura/ Incinta termostata – baie de apa	40 °C la 95 °C	-/PS-04, ed.2, rev.1; DKD-R5-7	1 °C	
6	Temperatura/ Incinta termostata – cuptor de laborator	200 °C la 1000 °C	-/PS-05, ed.2, rev.1; DKD-R5-7; AMS 2750D	5 °C	Etalonare in punctul de referinta ± 2 cm

B. Etalonări la fața locului

Nr. crt.	Măsurand/ obiect supus etalonării	Interval de măsurare ¹⁾	Condiții de măsurare/ Procedură	Incertitudine extinsă de măsurare ²⁾	Observații
7	Temperatura/ Incinta termostata – termostat de laborator	2 °C la 20 °C	-/PS-01, ed.2, rev.3; DKD-R5-7	1 °C	
		> 20 °C la 40 °C		0,5 °C	
		> 40 °C la 65 °C		1 °C	
8	Temperatura/ Incinta termostata – etuva de laborator	65 °C la 200 °C	-/PS-01, ed.2, rev.3; DKD-R5-7	1,5 °C	
9	Temperatura/ Incinta termostata – sterilizator cu aer cald	160 °C la 180 °C	-/PS-02, ed.2, rev.1; DKD-R5-7	3,5 °C	
10	Temperatura/ Incinta termostata – sterilizator cu abur	120 °C la 140 °C	-/PS-03, ed.2, rev.1; DKD-R5-7	2 °C	



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LE 028
Data emiterii Anexei nr. 1: 02.11.2015

Nr. crt.	Măsurand/ obiect supus etalonării	Interval de măsurare ¹⁾	Condiții de măsurare/ Procedură	Incertitudine extinsă de măsurare ²⁾	Observații
11	Temperatura/ Incinta termostata – baie de apa	40 °C la 95 °C	-/PS-04, ed.2, rev.1; DKD-R5-7	1 °C	
12	Temperatura/ Incinta termostata – cuptor de laborator	200 °C la 1000 °C	-/PS-05, ed.2, rev.1; DKD-R5-7; AMS 2750D	5 °C	Etalonare in punctul de referinta ± 2 cm

¹⁾ Intervalul de măsurare poate fi exprimat și ca o valoare singulară.

²⁾ Incertitudinea extinsă de măsurare:

- este cea mai mică incertitudine de măsurare, disponibilă clientului, obținută în condiții normale de măsurare;
- este estimată în conformitate cu EA 4/02 și reprezintă incertitudinea standard extinsă cu un factor de extindere k=2, corespunzător unui nivel de încredere de aproximativ 95%.

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Cătălina Viorica NEAGUE

