

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Str. Plugariilor nr. 18, sector 4, cod 040443

CIF RO 4311980



CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LE 016

Asociația de Acreditare din România – RENAR, fiind recunoscută ca Organism Național de Acreditare prin OMIR 354/12.06.2003, declară că:

Laborator de etalonare SARTOROM

București, Șos. Fundeni nr. 13, sector 2

aparținând de

SC SARTOROM IMPEX SRL

satisface cerințele **SR EN ISO/CEI 17025:2005** și este competent să efectueze activități de **ETALONĂRI**, așa cum se detaliază în Anexa la prezentul certificat de acreditare.

Această acreditare este valabilă cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de Asociația de Acreditare din România - RENAR.

Data acreditării inițiale: 05.07.2010

Data expirării acreditării: 04.07.2014

Prezentul certificat este valabil numai însoțit de Anexa (1 pagină), parte integrantă a acestuia.

DIRECTOR GENERAL

Cristian Dorin NICHITA

PREȘEDINTE AL CONSILIULUI DE ACREDITARE

prof. univ. dr. ing. Ioan POPESCU

Anexa la Certificatul de Accreditare nr. LE 016 din 05.07.2010

Valabilă de la 05.07.2010 până la 04.07.2014

Laborator de etalonare SARTOROM

București, Șos. Fundeni nr. 13, sector 2

aparținând de SC SARTOROM IMPEX SRL

București, B-dul Ferdinand, nr. 97, bl. P17, sc. 2, et. 3, ap. 28, sect. 2

Etalonări la fața locului

Nr. crt	Mărime măsurată/ obiect supus etalonării	BMC		Condiții de măsurare / procedura	Observații
		Domeniul de măsurare	Incertitudine de etalonare extinsă		
	Mase /				
1	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată	> 2 g la 5 kg	$2 \times 10^{-5} \times M$	- / PS -03/ EURAMET cg-18/v.02	Cu greutati etalon clasa E2
		> 5 kg la 100 kg	$2 \times 10^{-5} \times M$		Cu greutati etalon clasa F1
		> 100 kg la 1500 kg	$6 \times 10^{-5} \times M$		Cu greutati etalon clasa M1
	Forte /				
2	Mașini de testare a materialelor	10 N la 200 N > 200 N la 20 kN > 20 kN la 250 kN	0,24%	- / PS-01/ ISO 7500-1	
	Lungime /				
3	Extensometre	0 la 60 mm	0,15% dar nu mai mică de 0,5 μm	- / PS-02/ SR EN ISO 9513	

M = masa masurata

Sfârșit document

**DIRECTOR GENERAL
Cristian Dorin NICHITA**


