



## Cerere și analiza ei

Cod: CA-7.1

Ediția: 15

Data: 07.12.2023

Pagina: 1 / 2

Șefului interimar din cadrul SCÎL al I.P." „Oficiul Amenajarea  
Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe”

Dna. Maftei Maria

### Cerere pentru efectuarea încercărilor de laborator Nr. \_\_\_ din \_\_\_\_\_

Denumirea companiei: \_\_\_\_\_

Adresa juridică: \_\_\_\_\_

Telefon/fax/mobil: \_\_\_\_\_

Vă rugăm de a efectua încercări de laborator conform domeniului de acreditare, la produsul prelevat:

Denumirea produs	Caracteristici / indicii / parametri	Indicativul DN la metodele de încercări
1	2	3
<input type="checkbox"/> Plăci de polistiren expandat	<input type="checkbox"/> Determinarea absorbției de apă	<input type="checkbox"/> SM EN 12087:2014
	<input type="checkbox"/> Determinarea absorbției apei de lungă durată prin imersie parțială	<input type="checkbox"/> SM EN 12088:2017
	<input type="checkbox"/> Determinarea absorbției apei de scurtă durată prin imersie parțială	<input type="checkbox"/> SM EN ISO 29767:2019
	<input type="checkbox"/> Rezistența la compresiune	<input type="checkbox"/> SM EN 826:2014
	<input type="checkbox"/> Rezistența la încovoiere	<input type="checkbox"/> SM EN 12089:2014
	<input type="checkbox"/> Conductivitate termică Rezistența termică	<input type="checkbox"/> SM SR EN 12667:2011
	<input type="checkbox"/> Determinarea rezistenței la tracțiune perpendicular pe fețe	<input type="checkbox"/> SM EN 1607:2014
	<input type="checkbox"/> Determinarea rezistenței la tracțiune paralel pe fețe	<input type="checkbox"/> SM EN 1608:2014
	<input type="checkbox"/> Densitatea	<input type="checkbox"/> SM EN 1602:2014
	<input type="checkbox"/> Determinarea rezistenței la îngheț-dezghet	<input type="checkbox"/> SM EN 12091:2014
	<input type="checkbox"/> Determinarea comportării la forfecare	<input type="checkbox"/> SM EN 12090:2014
<input type="checkbox"/> Plăci de polistiren extrudat	<input type="checkbox"/> Rezistența la compresiune	<input type="checkbox"/> SM EN 826:2014
	<input type="checkbox"/> Determinarea absorbției de apă	<input type="checkbox"/> SM EN 12087:2014
	<input type="checkbox"/> Determinarea absorbției apei de scurtă durată prin imersie parțială	<input type="checkbox"/> SM EN 12088:2017
	<input type="checkbox"/> Determinarea absorbției apei de scurtă durată prin imersie parțială	<input type="checkbox"/> SM EN ISO 29767:2019
	<input type="checkbox"/> Conductivitate termică Rezistența termică	<input type="checkbox"/> SM SR EN 12667:2011
	<input type="checkbox"/> Determinarea rezistenței la tracțiune perpendicular pe fețe	<input type="checkbox"/> SM EN 1607:2014
	<input type="checkbox"/> Determinarea rezistenței la tracțiune paralel pe fețe	<input type="checkbox"/> SM EN 1608:2014
	<input type="checkbox"/> Densitatea	<input type="checkbox"/> SM EN 1602:2014
	<input type="checkbox"/> Determinarea rezistenței la îngheț-dezghet	<input type="checkbox"/> SM EN 12091:2014
	<input type="checkbox"/> Determinarea comportării la forfecare	<input type="checkbox"/> SM EN 12090:2014
<input type="checkbox"/> Produse din vată minerală (MW)	<input type="checkbox"/> Determinarea stabilității dimensionale	<input type="checkbox"/> SM EN 1603:2014 Metoda A
	<input type="checkbox"/> Grosime	<input type="checkbox"/> SM EN 823:2014
	<input type="checkbox"/> Rezistența la compresiune	<input type="checkbox"/> SM EN 826:2014
	<input type="checkbox"/> Conductivitate termică Rezistența termică	<input type="checkbox"/> SM SR EN 12667:2011



## Cerere și analiza ei

Cod: CA-7.1

Ediția: 15

Data: 07.12.2023

Pagina: 2 / 2

	<input type="checkbox"/> Determinarea rezistenței la tracțiune perpendicular pe fețe	<input type="checkbox"/> SM EN 1607:2014
	<input type="checkbox"/> Determinarea absorbției de apă	<input type="checkbox"/> SM EN 12087:2014
	<input type="checkbox"/> Determinarea absorbției apei de scurtă durată prin imersie parțială	<input type="checkbox"/> SM EN 12088:2017
	<input type="checkbox"/> Determinarea absorbției apei de scurtă durată prin imersie parțială	<input type="checkbox"/> SM EN ISO 29767:2019
	<input type="checkbox"/> Rezistența la încovoiere	<input type="checkbox"/> SM EN 12089:2014
	<input type="checkbox"/> Determinarea comportării la forfecare	<input type="checkbox"/> SM EN 12090:2014
<input type="checkbox"/>	<b>Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretan (PU)</b>	
	<input type="checkbox"/> Determinarea absorbției de apă	<input type="checkbox"/> SM EN 12087:2014
	<input type="checkbox"/> Determinarea absorbției apei de lungă durată prin imersie parțială	<input type="checkbox"/> SM EN 12088:2017
	<input type="checkbox"/> Determinarea absorbției apei de scurtă durată prin imersie parțială	<input type="checkbox"/> SM EN ISO 29767:2019
	<input type="checkbox"/> Conductivitate termică Rezistența termică	<input type="checkbox"/> SM SR EN 12667:2011
	<input type="checkbox"/> Densitatea	<input type="checkbox"/> SM EN 1602:2014
	<input type="checkbox"/> Rezistența la compresiune	<input type="checkbox"/> SM EN 826:2014
	<input type="checkbox"/> Rezistența la încovoiere	<input type="checkbox"/> SM EN 12089:2014
	<input type="checkbox"/> Determinarea rezistenței la tracțiune perpendicular pe fețe	<input type="checkbox"/> SM EN 1607:2014
	<input type="checkbox"/> Determinarea rezistenței la îngheț-dezghet	<input type="checkbox"/> SM EN 12091:2014
	<input type="checkbox"/> Determinarea comportării la forfecare	<input type="checkbox"/> SM EN 12090:2014

### Cerințe

<input type="checkbox"/>	<b>Încercări pentru</b>	<input type="checkbox"/> certificare produs <input type="checkbox"/> evaluare periodică <input type="checkbox"/> periodice <input type="checkbox"/> expertiza tehnică <input type="checkbox"/> pentru agrement tehnic <input type="checkbox"/> încercări inițiale de tip
<input type="checkbox"/>	<b>Metoda</b>	<input type="checkbox"/> fizico-mecanice <input type="checkbox"/> distructivă <input type="checkbox"/> nedistructivă
<input type="checkbox"/>	<b>Declarație referitoare la incertitudinea de măsurare</b>	<input type="checkbox"/> aplicabil <input type="checkbox"/> neaplicabil
<input type="checkbox"/>	<b>Termenul stabilit pentru eliberarea rezultatelor</b>	<input type="checkbox"/> _ zile
<input type="checkbox"/>	<b>Discuții cu clienții</b>	<input type="checkbox"/> fără de modificări <input type="checkbox"/> modificări:
<input type="checkbox"/>	<b>Declarație de conformitate</b>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
<input type="checkbox"/>	<b>Document normativ pentru Cerința tehnică:</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Mostra de control</b>	<input type="checkbox"/>

solicitantul: \_\_\_\_\_  
(semnătura)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024

### Analiza cererii

<input type="checkbox"/>	<i>SCÎL al I.P. "Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe" deține</i>	<input type="checkbox"/> resurse umane apte pentru efectuarea încercărilor <input type="checkbox"/> echipament necesar pentru efectuarea încercărilor <input type="checkbox"/> temperatură necesară de lucru
--------------------------	---	--

Specialistul responsabil de efectuarea încercărilor:

*Șeful interimar SCÎL:* \_\_\_\_\_  
(semnătura)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024



**ACT** de prelevare a mostrelor Nr. \_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Denumirea companiei \_\_\_\_\_

Obiectul \_\_\_\_\_

Adresa obiectului \_\_\_\_\_

Scopul prelevării \_\_\_\_\_

Furnizor/sudor/cariera \_\_\_\_\_

Prelevarea conform DN \_\_\_\_\_

Locul prelevării \_\_\_\_\_

Condițiile de prelevare \_\_\_\_\_

Responsabil de prelevarea mostrelor \_\_\_\_\_

În prezența reprezentantului **SCÎL** \_\_\_\_\_

Denumirea produsului	Ambalaj	U/M	Cantitatea prelevată	Termenul de valabilitate (după caz)

Data: \_\_\_\_\_

Semnătura reprezentantului firmei: \_\_\_\_\_

Semnătura reprezentantului **SCÎL al I.P.** „Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe”

Data: \_\_\_\_\_

Semnătura: \_\_\_\_\_