



## 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. Maftai 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"/>	<b>Profil din PVC pentru blocuri de ferestre și uși</b>	<input type="checkbox"/> Masa 1 m liniar <input type="checkbox"/> Rezistența la rupere	<input type="checkbox"/> *GOST 30673-99 pct.7.8 <input type="checkbox"/> *GOST 30673-99 pct.7.11 <input type="checkbox"/> *GOST 11262-80
<input type="checkbox"/>	<b>Profile din policlorură de vinil</b>	<input type="checkbox"/> Determinarea rezistenței asamblării sudate în unghiuri și în T	<input type="checkbox"/> SM EN 514:2018, pct. 8.3
<input type="checkbox"/>	<b>Materiale plastic. Profile plastic pe bază de policlorură de vinil (PVC)</b>	<input type="checkbox"/> Caracterizarea aspectului după expunere la 150 °C	<input type="checkbox"/> SM EN 478:2018
<input type="checkbox"/>	<b>Profil din aluminiu</b>	<input type="checkbox"/> Rezistența la rupere	<input type="checkbox"/> SM EN ISO 6892-1:2020
<input type="checkbox"/>	<b>Blocuri pentru ferestre din PVC</b>	<input type="checkbox"/> Rezistența la transfer de căldură Determinarea coeficientului de transfer termic prin metoda cutiei calde	<input type="checkbox"/> SM SR EN ISO 12567-1:2014 SM EN ISO 12567-1:2010/AC:2017
<input type="checkbox"/>	<b>Blocuri pentru uși din PVC</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>Blocuri de ferestre, uși și vitralii din profil de aluminiu cu geam termopan</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>Ferestre și uși pentru balcon din lemn inclusiv cu geam termopan</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>Ferestre și uși din</b> <input type="checkbox"/> aluminiu <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> lemn	<input type="checkbox"/> Etanșietatea la apă <input type="checkbox"/> Rezistența la vânt <input type="checkbox"/> Permeabilitatea la aer	<input type="checkbox"/> SM EN 1027:2016 pct. 4 <input type="checkbox"/> SM EN 12211:2016 pct. 7 <input type="checkbox"/> SM EN 1026:2016 pct. 7
<input type="checkbox"/>	<b>Uși din lemn</b> <b>Blocuri de ferestre din lemn</b>	<input type="checkbox"/> Umiditatea	<input type="checkbox"/> SM ISO 4470:2017
<input type="checkbox"/>	<b>Geamuri termopane pentru construcții</b>	<input type="checkbox"/> Determinare punctului de rouă <input type="checkbox"/> Rezistența la transfer de căldură	<input type="checkbox"/> *GOST 24866-99 pct.6.10 <input type="checkbox"/> *GOST 26602.1-99 pct.8.2
<b>Cerințe</b>			
<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



## Cerere și analiza ei

Cod: CA-7.1

Ediția: 15

Data: 07.12.2023

Pagina: 2 / 2

<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

Cerințe	
<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: \_\_\_\_\_