

## Cerere și analiza ei

Cod: CA-7.1

Ediția: 15

Data: 07.12.2023

Pagina: 1 / 1

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

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

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

Adresa juridică: \_\_\_\_\_

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

Vă rugăm de a realiza serviciul pentru încercarea produsului după următoarele metode de încercări conform domeniul de acreditare:

Denumirea produs	Clasa		Caracteristici / indicii / parametri	Indicativul DN la metodele de încercări			
1	2		3	4			
<input type="checkbox"/> <b>Beton întărit</b>	<input type="checkbox"/> C 8/10 <input type="checkbox"/> C12/15 <input type="checkbox"/> C16/20 <input type="checkbox"/> C 20/25 <input type="checkbox"/> C 25/30 <input type="checkbox"/> C 30/37 <input type="checkbox"/> C 35/45 <input type="checkbox"/> C 40/50 <input type="checkbox"/> C 45/55		<input type="checkbox"/> Rezistența la compresiune	<input type="checkbox"/> SM EN 12390-3:2019			
			<input type="checkbox"/> Rezistența la încovoiere	<input type="checkbox"/> SM EN 12390-5:2019			
			<input type="checkbox"/> Rezistența la îngheț-dezghet	<input type="checkbox"/> SM CEN/TS 12390-9:2017			
			<input type="checkbox"/> Adâncimea de pătrundere a apei sub presiune	<input type="checkbox"/> SM EN 12390-8:2019			
			<input type="checkbox"/> Densitatea	<input type="checkbox"/> SM EN 12390-7:2019 <input type="checkbox"/> SM EN 12390-7:2019/AC:2021			
			<input type="checkbox"/> Măsurarea conținutului de fibre	<input type="checkbox"/> SM SR EN 14721+A1:2011 Metoda A			
			<input type="checkbox"/> Rezistența la întindere prin despicare	<input type="checkbox"/> SM EN 12390-6:2019			
			<input type="checkbox"/> Eșantionare	<input type="checkbox"/> SM EN 12350-1:2019			
			<input type="checkbox"/> Încercare de tasare	<input type="checkbox"/> SM EN 12350-2:2019			
			<input type="checkbox"/> Încercare Vebe	<input type="checkbox"/> SM EN 12350-3:2019			
<input type="checkbox"/> <b>Beton proaspăt</b>	<input type="checkbox"/> C 50/60 <input type="checkbox"/> C 55/67 <input type="checkbox"/> C 60/75 <input type="checkbox"/> C 70/85 <input type="checkbox"/> C 80/95 <input type="checkbox"/> C 90/105 <input type="checkbox"/> C 100/115		<input type="checkbox"/> Grad de compactare	<input type="checkbox"/> SM EN 12350-4:2019			
			<input type="checkbox"/> Densitatea	<input type="checkbox"/> SM EN 12350-6:2019			
			<input type="checkbox"/> Conținut de aer	<input type="checkbox"/> SM EN 12350-7:2019			
			<input type="checkbox"/> Măsurarea conținutului de fibre	<input type="checkbox"/> SM SR EN 14721+A1:2011 Metoda B			
			<input type="checkbox"/> Segregarea	<input type="checkbox"/> SM EN 12350-11:2016			
			<input type="checkbox"/> <b>Mortare</b> <input type="checkbox"/> pentru zidărie <input type="checkbox"/> pentru teuire și gletuire	<b>Pentru zidărie</b> <input type="checkbox"/> M I <input type="checkbox"/> M 2,5 <input type="checkbox"/> M 5 <input type="checkbox"/> M 10 <input type="checkbox"/> M 15 <input type="checkbox"/> M 20	<b>Pentru teuire și gletuire</b> <input type="checkbox"/> CS I <input type="checkbox"/> CS II <input type="checkbox"/> CS III <input type="checkbox"/> CS IV	<input type="checkbox"/> Rezistența la compresiune	<input type="checkbox"/> SM EN 1015-11:2020 pct.9
						<input type="checkbox"/> Rezistența la încovoiere	<input type="checkbox"/> SM EN 1015-11:2020 pct.8
						<input type="checkbox"/> Determinarea conținutului de aer	<input type="checkbox"/> SM SR EN 1015-7:2011
						<input type="checkbox"/> Adeziune la suport	<input type="checkbox"/> SM EN 1015-12:2016
						<input type="checkbox"/> Densitatea aparentă mortar proaspăt	<input type="checkbox"/> SM SR EN 1015-6:2010
<input type="checkbox"/> Densitatea aparentă mortar întărit	<input type="checkbox"/> SM SR EN 1015-10:2010						
<input type="checkbox"/> Determinarea timpului de corecție	<input type="checkbox"/> SM SR EN 1015-9:2010 Met. C						
<input type="checkbox"/> Determinarea consistenței (cu masa de împrăștiere)	<input type="checkbox"/> SM SR EN 1015-3:2011						
<input type="checkbox"/> Determinarea duratei de lucrabilitate	<input type="checkbox"/> SM SR EN 1015-9:2010 Met. B						
<input type="checkbox"/> Determinarea absorbției de apă	<input type="checkbox"/> SM SR EN 1015-18:2013						
<input type="checkbox"/> Determinarea capacității de reținere a apei	<input type="checkbox"/> *GOST 5802-86 pct.5						

#### Ceriințe

<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>Document normativ pentru Cerința tehnică:</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Declarație de conformitate</b>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
<input type="checkbox"/> <b>Mostra de control</b>	<input type="checkbox"/>

solicitantul: \_\_\_\_\_

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024

(semnătura)

#### Analiza cererii

<input type="checkbox"/> <b>SCÎL al I.P.”Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe” deține</b>	<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: \_\_\_\_\_

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024

(semnătura)



**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: \_\_\_\_\_