

## 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 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"/> Beton în structuri	<input type="checkbox"/> Determinarea forței de smulgere	<input type="checkbox"/> SM EN 12504-3:2015
<input type="checkbox"/> Carote din structuri de beton	<input type="checkbox"/> Prelevarea probelor	<input type="checkbox"/> SM EN 12504-1:2019
<input type="checkbox"/> Beton	<input type="checkbox"/> Rezistența la compresiune	<input type="checkbox"/> SM EN 12504-1:2019
	<input type="checkbox"/> Rezistența la compresiune	<input type="checkbox"/> SM EN 13791:2020
	<input type="checkbox"/> Rezistența la încovoiere	<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"/> Rezistența la întindere prin despicare	<input type="checkbox"/> SM EN 12390-6:2019
<input type="checkbox"/> Mortare de construcții	<input type="checkbox"/> Densitatea	<input type="checkbox"/> SM EN 12390-7:2019
	<input type="checkbox"/> Măsurarea conținutului de fibre	<input type="checkbox"/> SM SR EN 14721+A1:2011 Metoda A
	<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"/> 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
	<input type="checkbox"/> Determinarea duratei de lucrabilitate	<input type="checkbox"/> SM SR EN 1015-9:2010 Metoda B
	<input type="checkbox"/> Determinarea timpului de corecție	<input type="checkbox"/> SM SR EN 1015-9:2010 Metoda C
	<input type="checkbox"/> Determinarea consistenței (cu masa de împrăștiere)	<input type="checkbox"/> SM SR EN 1015-3:2011
<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	

### Cerințe

<input type="checkbox"/> Încercări pentru	<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"/> Metoda	<input type="checkbox"/> fizico-mecanice <input type="checkbox"/> distructivă <input type="checkbox"/> nedistructivă
<input type="checkbox"/> Declarație referitoare la incertitudinea de măsurare	<input type="checkbox"/> aplicabil <input type="checkbox"/> neaplicabil
<input type="checkbox"/> Termenul stabilit pentru eliberarea rezultatelor	<input type="checkbox"/> _ zile
<input type="checkbox"/> Discuții cu clienții	<input type="checkbox"/> fără de modificări <input type="checkbox"/> modificări:
<input type="checkbox"/> Declarație de conformitate	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
<input type="checkbox"/> Document normativ pentru Cerința tehnică:	
<input type="checkbox"/> Mostra de control	<input type="checkbox"/>

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

(semnătura)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024

### Cerințe

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



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

Obiectul: \_\_\_\_\_

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

Nr.	Clasa de proiect	Data betonării	Coordonatele construcției, locul de turnare	Furnizorul de beton
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Data:

Semnătura: