



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. 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 met. de încercări
1	2	3
<input type="checkbox"/> Piatră naturală	<input type="checkbox"/> Determinarea porozității deschise <input type="checkbox"/> Densitatea <input type="checkbox"/> Determinarea absorbției de apă prin capilaritate <input type="checkbox"/> Determinarea rezistenței la uzură <input type="checkbox"/> Rezistența la îngheț-dezgheț	<input type="checkbox"/> SM SR EN 1936:2013 pct.8.1 <input type="checkbox"/> SM SR EN 1936:2013 pct.8.1, 8.2 Metoda B <input type="checkbox"/> SM SR EN 1925:2013 <input type="checkbox"/> SM EN 14157:2018 <input type="checkbox"/> SM SR EN 12371:2013
<input type="checkbox"/> Piatră brută pentru lucrări de construcții	<input type="checkbox"/> Determinarea absorbției de apă <input type="checkbox"/> Densitatea <input type="checkbox"/> Rezistența la compresiune <input type="checkbox"/> Rezistența la îngheț-dezgheț	<input type="checkbox"/> SM 263:2005/A1:2015, pct.6.3.2 <input type="checkbox"/> *GOST 8296.0-97 pct.4.16 <input type="checkbox"/> *SM 263:2005/A1:2015 pct.6.3.1 <input type="checkbox"/> *SM 263:2005/A1:2015 pct.6.3.2
<input type="checkbox"/> Pietre și blocuri pentru pereți tăiate din roci	<input type="checkbox"/> Conductibilitatea termică	<input type="checkbox"/> SM SR EN 12664:2011

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 acord tehnic
<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

Analiza cererii		
<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:

Șefului 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: _____