



Cerere și analiza ei

Cod: CA-7.1

Ediția: 15

Data: 07.12.2023

Pagina: 1 / 3

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"/> Lianți de ipsos	<input type="checkbox"/> Rezistența la compresiune	<input type="checkbox"/> SM EN 13279-2:2015 pct.4.5.5
	<input type="checkbox"/> Rezistența la încovoiere	<input type="checkbox"/> SM EN 13279-2:2015 pct.4.5.4
	<input type="checkbox"/> Timpul de priză	<input type="checkbox"/> SM EN 13279-2:2015 pct.4.4.2
	<input type="checkbox"/> Determinarea distribuției granulometrice	<input type="checkbox"/> SM EN 13279-2:2015 pct.4.1
	<input type="checkbox"/> Determinarea fineții	
	<input type="checkbox"/> Raport de apă/ipsos	<input type="checkbox"/> SM EN 13279-2:2015 pct.4.3
	<input type="checkbox"/> Determinarea aderenței	<input type="checkbox"/> SM EN 13279-2:2015 pct.4.6
<input type="checkbox"/> Lianți adezivi pe bază de ipsos	<input type="checkbox"/> Determinarea aderenței	<input type="checkbox"/> SM SR EN 12860:2010 pct.6.7
<input type="checkbox"/> Amestecuri pentru construcții pe bază de ipsos	<input type="checkbox"/> Timpul de priză	<input type="checkbox"/> SM EN 13279-2:2015 pct.4.4.2
	<input type="checkbox"/> Rezistența la compresiune	<input type="checkbox"/> SM EN 13279-2:2015 pct.4.5.5
	<input type="checkbox"/> Rezistența la încovoiere	<input type="checkbox"/> SM EN 13279-2:2015 pct.4.5.4
	<input type="checkbox"/> Gradul de finețe	<input type="checkbox"/> SM EN 13279-2:2015 pct.4.1
	<input type="checkbox"/> Capacitatea de reținere a apei	<input type="checkbox"/> *GOST 5802-86 pct.5 <input type="checkbox"/> *SM GOST 31376:2010 pct.6.4
	<input type="checkbox"/> Rezistența la îngheț-dezghet	<input type="checkbox"/> *GOST 5802-86 pct.10 <input type="checkbox"/> *SM GOST 31356:2008 pct.7.9
	<input type="checkbox"/> Absorbția de apă	<input type="checkbox"/> *GOST 5802-86 pct.9 <input type="checkbox"/> *SM GOST 31356:2008 pct.5
	<input type="checkbox"/> Conductibilitatea termică	<input type="checkbox"/> SM SR EN 12664:2011
	<input type="checkbox"/> Raport de apă/ipsos	<input type="checkbox"/> SM EN 13279-2:2015 pct.4.3
<input type="checkbox"/> Amestecuri pentru construcții pe bază de ciment	<input type="checkbox"/> Conductibilitatea termică	<input type="checkbox"/> SM SR EN 12664:2011
	<input type="checkbox"/> Capacitatea de reținere a apei	<input type="checkbox"/> *GOST 5802-86 pct.5 <input type="checkbox"/> *SM GOST 31376:2010 pct.6.4
	<input type="checkbox"/> Absorbția de apă	<input type="checkbox"/> *GOST 5802-86 pct.9 <input type="checkbox"/> *SM GOST 31356:2008 pct.5
	<input type="checkbox"/> Determinarea aderenței	<input type="checkbox"/> SM EN 14891:2017
<input type="checkbox"/> Plăci de ipsos	<input type="checkbox"/> Determinarea absorbției de apă	<input type="checkbox"/> SM SR EN 12859:2013 pct.5.9
	<input type="checkbox"/> Densitatea	<input type="checkbox"/> SM SR EN 12859:2013 pct.5.6
	<input type="checkbox"/> Determinarea umidității	<input type="checkbox"/> SM SR EN 12859:2013
	<input type="checkbox"/> Determinarea masei	<input type="checkbox"/> SM SR EN 12859:2013 pct.5.5
	<input type="checkbox"/> Rezistența la încovoiere	<input type="checkbox"/> SM SR EN 12859:2013 pct.5.7
	<input type="checkbox"/> Determinarea dimensiunii	<input type="checkbox"/> SM SR EN 12859:2013 pct.5.3
	<input type="checkbox"/> Determinarea planietății	<input type="checkbox"/> SM SR EN 12859:2013 pct.5.4
<input type="checkbox"/> Plăci de gips-carton	<input type="checkbox"/> Determinarea absorbției de apă	<input type="checkbox"/> SM SR EN 520+A1:2010 pct.5.9.2
	<input type="checkbox"/> Densitatea	<input type="checkbox"/> SM SR EN 520+A1:2010 pct.5.11



Cerere și analiza ei

Cod: CA-7.1

Ediția: 15

Data: 07.12.2023

Pagina: 2 / 3

Denumirea produs		Caracteristici / indicii / parametri	Indicativul DN la metodele de încercări
1	2		3
<input type="checkbox"/>	Ciment portland și ciment cu zgură	<input type="checkbox"/> Rezistența la încovoiere	SM SR EN 520+A1:2010 pct.5.7
		<input type="checkbox"/> Consistența normală <input type="checkbox"/> Consistența standart	<input type="checkbox"/> SM EN 196-3:2017 pct. 5
		<input type="checkbox"/> Rezistența la compresiune	<input type="checkbox"/> SM SR EN 196-1:2017 pct. 9.1
		<input type="checkbox"/> Rezistența la încovoiere	<input type="checkbox"/> SM SR EN 196-1:2017 pct.9.2
		<input type="checkbox"/> Timpul de priză <input type="checkbox"/> Determinarea fineții	<input type="checkbox"/> SM EN 196-3:2017 pct.6 <input type="checkbox"/> SM EN 196-6:2019 pct.3
<input type="checkbox"/>	Praf mineral pentru amestecuri de beton asfaltic (filer)	<input type="checkbox"/> Compoziția granulometrică	<input type="checkbox"/> *GOST 12784-78 pct.1 <input type="checkbox"/> SM SR EN 933-1:2016
		<input type="checkbox"/> Determinarea masei volumice reale	<input type="checkbox"/> SM EN 1097-7:2013
		<input type="checkbox"/> Determinarea conținutului de apă	<input type="checkbox"/> SM EN 1097-5:2015
		<input type="checkbox"/> Umflarea modelelor din amestecul filerului cu bitum <input type="checkbox"/> Capacitatea de absorbție a bitumului	<input type="checkbox"/> *GOST 12784-78 pct.5 <input type="checkbox"/> *GOST 12784-78 pct.6
		<input type="checkbox"/> Umiditatea	<input type="checkbox"/> *GOST 12784-78 pct.8
<input type="checkbox"/>	Materiale pentru șape	<input type="checkbox"/> Determinarea rezistenței la uzură-Böhme	<input type="checkbox"/> SM EN 13892-3:2015
		<input type="checkbox"/> Rezistența la compresiune	<input type="checkbox"/> SM EN 13892-2:2015
		<input type="checkbox"/> Rezistența la încovoiere	
<input type="checkbox"/>	Adezivi pentru plăci ceramice	<input type="checkbox"/> Determinarea aderenței	<input type="checkbox"/> SM EN 12004-2:2017 pct.8.1, 8.3
<input type="checkbox"/>	Panouri composite din plăci de gips-carton pentru izolare termică/acustică	<input type="checkbox"/> Determinarea adeziunii	<input type="checkbox"/> SM EN 13950:2015 pct. 5.4
		<input type="checkbox"/> Determinarea dimensiunii	<input type="checkbox"/> SM EN 13950:2015 pct.5.2
		<input type="checkbox"/> Determinarea decalajului	<input type="checkbox"/> SM EN 13950:2015 pct.5.3
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

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:

 <p>I.P. OFICIUL AMENAJAREA TERITORIULUI, URBANISM, CONSTRUCȚII ȘI LOCUINTE</p> <p> Direcția Cercetări și Încercări în Construcții Secția Cercetări și Încercări de Laborator</p>	<h1>Cerere și analiza ei</h1>	Cod: CA-7.1
		Ediția: 15
		Data: 07.12.2023
		Pagina: 3 / 3

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: _____