



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"/> Agregate	<input type="checkbox"/> sort 0-4 <input type="checkbox"/> sort 4-8 <input type="checkbox"/> sort 8-16 <input type="checkbox"/> sort 16-31,5 <input type="checkbox"/> sort 32-63 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> Analiza granulometrică prin cernere	<input type="checkbox"/> SM SR EN 933-1:2016
		<input type="checkbox"/> Rezistența la îngheț-dezghet	<input type="checkbox"/> SM SR EN 1367-1:2013 <input type="checkbox"/> SM SR EN 13055-1:2010
		<input type="checkbox"/> Rezistența la îngheț-dezghet în contact cu sarea	<input type="checkbox"/> SM SR EN 1367-6:2017
		<input type="checkbox"/> Rezistența la uzură (micro-Deval)	<input type="checkbox"/> SM SR EN 1097-1:2016
		<input type="checkbox"/> Determinarea masei volumice în vrac	<input type="checkbox"/> SM SR EN 1097-3:2011
		<input type="checkbox"/> Determinarea absorbției de apă	<input type="checkbox"/> SM SR EN 1097-6:2016 Anexa C
		<input type="checkbox"/> Determinarea desității maxime	
		<input type="checkbox"/> Determinarea rezistenței la sfărîmare prin metoda Los Angeles	<input type="checkbox"/> SM EN 1097-2:2016
		<input type="checkbox"/> Determinarea formei particulelor. Coeficient de formă	<input type="checkbox"/> SM EN 933-4:2013
		<input type="checkbox"/> Determinarea conținutului de elemente cochiliere. Procent de cochilii în agregate	<input type="checkbox"/> SM SR EN 933-7:2016
		<input type="checkbox"/> Determinarea procentului de suprafețe concasate și sfărîmate din agregate grosiere	<input type="checkbox"/> SM SR EN 933-5:2013
		<input type="checkbox"/> Amestecuri din piatră spartă, pietriș și nisip, pentru îmbrăcămînți și straturi de bază ale autostrăzilor și aerodromurilor	<input type="checkbox"/> sort 0-5 <input type="checkbox"/> sort 5-10 <input type="checkbox"/> sort 10-20 <input type="checkbox"/> sort 20-40 <input type="checkbox"/> sort 40-70 <input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> Determinarea distribuției granulometrice-analiza prin cernere	<input type="checkbox"/> *GOST 8296.0-97 pct.4.3		
<input type="checkbox"/> Determinarea conținutului de argilă în bulgări	<input type="checkbox"/> *SM GOST 25607:2010 pct.5.8 <input type="checkbox"/> *GOST 8296.0-97 pct.4.6 <input type="checkbox"/> *GOST 8735-88 pct.4		
<input type="checkbox"/> Rezistența la sfărîmare	<input type="checkbox"/> *GOST 8269.0-97 pct.4.8		



Cerere și analiza ei

Cod: CA-7.1

Ediția: 15

Data: 07.12.2023

Pagina: 2 / 2

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 confomitate	<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:

Șeful interimar SCÎL: _____

(semnătura)

« ___ » _____ 2024

	I.P. OFICIUL AMENAJAREA TERITORIULUI, URBANISM, CONSTRUCȚII ȘI LOCUINȚE <small>Direcția Cercetări și Încercări în Construcții Secția Cercetări și Încercări de Laborator</small>	Act de prelevarea a mostrelor		Cod: APM-7.3
				Ediția: 7
				Data: 07.12.2023
				Pagina: 1/1

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: _____