

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"/> Elemente pentru zidărie din: <input type="checkbox"/> argilă arsă <input type="checkbox"/> silicat de calciu <input type="checkbox"/> agregate ușoare <input type="checkbox"/> agregate grele <input type="checkbox"/> beton celular autoclavizat <input type="checkbox"/> piatră artificială <input type="checkbox"/> piatră naturală | <input type="checkbox"/> Absorbția de apă | <input type="checkbox"/> SM EN 772-21:2013 |
| | <input type="checkbox"/> Absorbția de apă prin capilaritate | <input type="checkbox"/> SM EN 772-11:2011 |
| | <input type="checkbox"/> Densitatea aparentă și absolută | <input type="checkbox"/> SM EN 772-13:2013 |
| | <input type="checkbox"/> Densitatea prin cântărire hidrostatică | <input type="checkbox"/> SM EN 772-3:2014 |
| | <input type="checkbox"/> Rezistența la compresiune | <input type="checkbox"/> SM EN 772-1+A1:2017 |
| | <input type="checkbox"/> Rezistența la îngheț-dezghet | <input type="checkbox"/> SM EN 772-22:2019 <input type="checkbox"/> SM EN 772-18:2013 |
| | <input type="checkbox"/> Rezistența inițială la forfecare | <input type="checkbox"/> SM SR EN 1052-3:2011 |
| | <input type="checkbox"/> Determinarea dimensiunii | <input type="checkbox"/> SM SR EN 772-16:2016 |
| | <input type="checkbox"/> Determinarea planietății | <input type="checkbox"/> SM SR EN 772-20:2016 |
| | <input type="checkbox"/> Conductibilitatea termică | <input type="checkbox"/> SM SR EN 12664:2011 |
| <input type="checkbox"/> Plăci și dale ceramice | <input type="checkbox"/> Rezistența la încovoiere | <input type="checkbox"/> SM EN ISO 10545-4:2019 |
| | <input type="checkbox"/> Rezistența la îngheț-dezghet | <input type="checkbox"/> SM STB EN ISO 10545-12:2010 |
| | <input type="checkbox"/> Absorbția de apă | <input type="checkbox"/> SM EN ISO 10545-3:2018 pct.7.2 |
| | <input type="checkbox"/> Densitate | <input type="checkbox"/> SM EN ISO 10545-3:2018 |
| | <input type="checkbox"/> Determinarea rezistenței la șoc termic | <input type="checkbox"/> SM EN ISO 10545-9:2014 |
| | <input type="checkbox"/> Determinarea rezistenței la pătare | <input type="checkbox"/> SM EN ISO 10545-14:2016 proc. 1 |
| <input type="checkbox"/> Țiglă din argilă arsă | <input type="checkbox"/> Determinarea porozității aparente | <input type="checkbox"/> SM EN ISO 10545-3:2018 |
| | <input type="checkbox"/> Impermiabilitatea | <input type="checkbox"/> SM SR EN 539-1:2011 met. 2 |
| <input type="checkbox"/> Plăci de mozaic | <input type="checkbox"/> Determinarea rezistenței la rupere | <input type="checkbox"/> SM SR EN 13748-2:2010 pct.5.5 |
| | <input type="checkbox"/> Determinarea rezistenței la uzură | <input type="checkbox"/> SM SR EN 13748-2:2010 pct.5.6.2 |
| | <input type="checkbox"/> Determinarea dimensiunii | <input type="checkbox"/> SM SR EN 13748-2:2010 pct.5.2.1 |
| | <input type="checkbox"/> Determinarea planietății | <input type="checkbox"/> SM SR EN 13748-2:2010 pct.5.4 |
| | <input type="checkbox"/> Determinarea grosimii | <input type="checkbox"/> SM SR EN 13748-2:2010 pct.5.2.2 |
| <input type="checkbox"/> Țigle ceramice | <input type="checkbox"/> Determinarea rectangularității marginilor | <input type="checkbox"/> SM SR EN 13748-2:2010 pct.5.3 |
| | <input type="checkbox"/> Rezistența la încovoiere | <input type="checkbox"/> *SM 261:2005 pct.6.4 |

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: _____

« ___ » _____ 2024

(semnătura)

| 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:



I.P. OFICIUL AMENAJAREA
TERITORIULUI, URBANISM,
CONSTRUCȚII ȘI LOCUINTE

Direcția Cercetări și Încercări în Construcții
Secția Cercetări și Încercări de Laborator

Cerere și analiza ei

Cod: CA-7.1

Ediția: 15

Data: 07.12.2023

Pagina: 2 / 2

Șeful interimar SCÎL: _____

< > _____ 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: _____