




Sediul social: Mun.Campina, Str.Drumul Taberei nr.46, cam.11, et.1, Jud.Prahova;
ORC J29/636/27.04.2020; CUI 20796950; Capital social: 21.401.400 lei
office@cemrom.ro ; CEC BANK, cont: RO58CECEIF0130RON4291874

 2003	
SC CEMROM SA Punct de lucru:Str.Industriala2A,sat Luminita,Corbu,Constanta, Romania 12 5-CPR	
SR EN 413-1 :2011 Ciment pentru zidarie EN 413-1 MC 12,5	
Rezistenta standard la compresiune, Mpa	Min.12.5-max32.5
Rezistenta initiala la compresiune,Mpa	Min. 7.0
Timp initial de priza(min)	Min 60
Stabilitate(expansiune) mm	Max. 10.0
Finete(rest pe sita) %	Max. 10.0
Continut de aer(% de volum)	8-22
Retentie de apa (% de masa)	Min. 80
Continut de sulfati(sub forma de SO ₃) %	Max. 3.5
Continut de cloruri (sub forma de Cl) %	max. 0.10
Prepararea mortarului pentru zidarie din caramida si din blocuri si pentru tencuiala si finisare	

DECLARATIE DE PERFORMANTA Nr. 5- CPR

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
Ciment pentru zidarie EN 413-1 MC 12,5
2. Utilizarile preconizate : prepararea

mortarului pentru zidarie din caramida si din blocuri si pentru tencuiala si finisare

.3. Fabricant : **SC. CEMROM SA Punct de lucru : Str. Industriala2A,sat Luminita, Corbu, jud. Constanta,Romania**

Tel/Fax : 0372189271/0372189270; e-mail: office@cemrom.ro .

4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei :Sistem 1+

5. Standard armonizat SR EN 413-1:2011

6. Organism notificat : **SC SRAC CERT SRL** –certificat de constanta a performantei nr. 2003-CPR-1032.

7. Performante declarate :

Caracteristici esentiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat, SR EN 413-1:2011
Rezistenta la compresiune , 7 zile , MPa	≥7.0	≥7.0
Rezistenta la compresiune ,28 zile, MPa	≥12.5...≤32.5	≥12.5...≤32.5
Timp initial de priza, min	≥60	≥60
Timp final de priza, min	NPD	NPD
Stabilitate (expansiune), mm	≤3.0	≤10.0
Finete (rest pe sita de 90µm), %	≤10	≤10
Continut de aer al mortarului proaspat (% volum)	≥8.0...≤22.0	≥8...≤22
Retentie de apa al mortarului proaspat (% masa)	≥80	≥80
Continut de sulfati (sub forma de SO ₃), %	≤3.5	≤3.5
Continut de cloruri, %	≤0.10	≤0.10
Eliberare substante periculoase(crom hexavalent)	≤0.0002	≤0.0002
Compozitie, % - clincher	≥40	≥40
-aditiv	≤1	≤1.0
Durabilitate	Durabilitatea se refera la din caramida si din blocuri fabricate din ciment pentru regulile valabile la	mortarele pentru zidarie si pentru tencuiala si finisar zidarie, in conformitate cu utilizarea.

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 si Regulamentul (UE) nr.574/2014, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus si se gaseste pe site-ul www.soceram.ro

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre :

In: Corbu, la 08.01.2024

Director General- ing.Costica Nicolae

