

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **CEMROM AGREGATE NATURALE DE BALASTIERĂ 0-4 mm**
2. Utilizarea preconizată a produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată: **Agregate pentru beton, utilizate la clădiri, drumuri și alte lucrări de inginerie civilă.**
3. Fabricant: **S.C. SOCERAM S.A. , SUCURSALA DOICESTI, str. Aleea Sinaia, nr.16, Doicesti, jud. Dambovita**
Tel. 0245 227 321 Fax: 0245 227 332 e-mail: office@soceram.ro
4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții: **Sistem 2+**
- 5.a Standard armonizat: **SR EN 12620+A1:2008**
- 5.b Organism certificat: **S.C. QUALITY-CERT S.A. BUCUREȘTI Nr: NB 1870**
6. Performanța declarată:


Caracteristici esențiale	Performanța declarată	Specificația tehnică armonizată
Clasa de granulozitate d/D (mm)	0/4	SR EN 12620+ A1:2008
Granulozitate (categoria)	G _{F85}	
Masa volumică reală - determinată după uscare în etuvă (Mg/m ³)	2,64	
Puritate: Conținut de particule fine (categoria)	f ₃	
Puritate: Calitatea părților fine - Echivalent de nisip (%)	Min. 88	
Conținut de cloruri (%)	0,003	
Sulfatați solubili în acid (categoria)	AS _{0,2}	
Sulf total (categoria)	1%S	
Constituenți care reduc (alterează) timpul de priză și rezistența: Conținut de materii organice - humus (culoare)	Agregat lipsit de materiale organice. Mai deschis decât soluția etalon	
Absorbția apei (%)	1,3	
Conținut de carbonați	NPD	
Stabilitate volumetrică - contracție prin uscare (%)	0,038	
Reacție alcalii-silice	NPD	
Descriere petrografică	Nisip silicios: Cuarțite preponderent (80%) Menilite (13%) Gresie muscovitică (7%)	

7. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Doicesti 21.09.2022



Seputa pentru si in numele fabricantului de catre
Director Adjunct: Ec. Muraru Gheorghe





NB 1870

S.C. SOCERAM S.A.
SUCURSALA DOICESTI
STR. ALEEA SINAIA, Nr.16, JUDEȚUL DÂMBOVIȚA
Tel.: 0245 227 321, Fax: 0245 227 322

22

NB 1870-CPR-1408/1

Nr. 2

SR EN 12620+A1:2008

CEMROM AGREGATE NATURALE DE BALASTIERĂ 0-4 mm**Agregate pentru beton, utilizate la clădiri, drumuri și alte lucrări de inginerie civila.**

Caracteristici esențiale	Performanța declarată	Specificația tehnică armonizată
Clasa de granulozitate d/D (mm)	0/4	SR EN 12620+A1:2008
Granulozitate (categoria)	G _F 85	
Masa volumică reală - determinată după uscare în etuvă (Mg/m ³)	2,64	
Puritate: Conținut de particule fine (categoria)	f ₃	
Puritate: Calitatea părților fine - Echivalent de nisip (%)	Min. 88	
Conținut de cloruri (%)	0,003	
Sulfați solubili în acid (categoria)	AS _{0,2}	
Sulf total (categoria)	1%S	
Constituenți care reduc (alterează) timpul de priză și rezistența: Conținut de materii organice - humus (culoare)	Agregat lipsit de materiale organice. Mai deschis decât soluția etalon	
Absorbția apei (%)	1,3	
Conținut de carbonați	NPD	
Stabilitate volumetrică contractie prin uscare (%)	0,038	
Reacție alcalii-silice	NPD	
Descriere petrografică	Nisip silicios: Cuarțite preponderent (80%) Menilite (13%) Gresie muscovitică (7%)	