



DECLARATIE DE PERFORMANTA Nr. 1-CPR

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **FILER DE CALCAR**
2. Utilizarea preconizata :prepararea amestecurilor bituminoase si pentru finisarea suprafetelor utilizate in constructia soselelor, a aeroporturilor si altor zone cu trafic.
3. Fabricant : **SC. CEMROM SA , Sediul social:str. Drumul Taberei nr. 46, camera 11, Campina, jud. Prahova : Punct de lucru: Str. Industriala2A,sat Luminita , Corbu, jud. Constanta,**
Tel/Fax : 0372189271/0372189270; e-mail: office@cemrom.ro
4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei :Sistem 2+
5. Standard armonizat : SR EN 13043 :2003; SR EN 13043/AC :2004
Organism notificat : **ALL CERT PRODUCT** –numar de identificare 2232
- 6.Numarul certificatului de conformitate al controlului productiei in fabrica : **2232-CPR-164**
- 7.Performante declarate :

Caracteristici esentiale	Valori declarate	Specificatia tehnica armonizata
Finete/marime si masa volumica a granulelor Granulozitatea , trecere pe site, % : 2,0 mm 0,125 mm 0,063 mm Masa volumica reala , Mg/m ³ Inercarea Blaine, m ² /Kg Continut de apa (umiditate) % Continut de carbonat de calciu (CaCO ₃) Masa de kerosen, Mg/m ³ Densitatea aparenta dupa sedimentare in benzen si toluen, Mg/m ³	100,0 min.95,0 min.90,0 2,70 min.800 max.0,5 CC ₉₀ NPD NPD	SR EN 13043:2003 SR EN 13043/AC :2004
Proprietati de intarire Porozitatea filerului uscat compactat (Rigden) Diferenta de temperatura bila-inel ,°C Numar bitum al filerului de adaus	NPD Δ_{TBA} 8/16 NPD	
Solubilitatea in apa si sensibilitatea Solubilitate in apa, % Sensibilitate la apa, % Coeficient de hidrofilie, %	WS ₁₀ NPD NPD	
Puritate Particule fine nocive ,g/Kg	VB _F 10	

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, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus si se regaseste pe site-ul www.soceram.ro

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre :

Director General- SPINU CONSTANTIN

In : Corbu , la 12.01.2023





CEI	
NB : 2232	
SC CEMROM SA Str.Drumul Taberei nr.46,Campina jud.Prahova 12 1-CPR	
SR EN 13043:2003;SR EN 13043/AC:2004 Filer de calcar	
Caracteristici esentiale	Valori declarate
Finete/marime si masa volumica a granulelor Granulozitatea , trecere pe site, %: 2,0 mm 0,125 mm 0,063 mm Masa volumica reala , Mg/m ³ Inercarea Blaine, m ² /Kg Continut de apa (umiditate) % Continut de carbonat de calciu (CaCO ₃) Masa de kerosen, Mg/m ³ Densitatea aparenta dupa sedimentare in benzen si toluen, Mg/m ³	100,0 min.95,0 min.90,0 2,70 min.800 max.0,5 CC ₉₀ NPD NPD
Proprietati de intarire Porozitatea filerului uscat compactat (Rigden) Diferenta de temperatura bila-inel ,°C Numar bitum al filerului de adaus	NPD Δ _{TBA} 8/16 NPD
Solubilitatea in apa si sensibilitatea Solubilitate in apa, % Sensibilitate la apa, % Coeficient de hidrofilie, %	WS ₁₀ NPD NPD
Puritate Particule fine nocive ,g/Kg	VB _F 10
Prepararea amestecurilor bituminoase si pentru finisarea suprafetelor utilizate in constructia soselelor, a aeroporturilor si altor zone cu trafic	

Termenul de valabilitate al produsului este de 90 de zile de la data livrării în condițiile respectării regulilor de transport , manipulare și depozitare prevăzute de reglementările în vigoare .

REGULI MINIME DE TRANSPORT, MANIPULARE SI DEPOZITARE

- Filerul de calcar trebuie ferit de acțiunea umezelii și impurificării cu materii străine pe timpul transportului, manipulării și depozitării;
- Filerul se transporta în vagoane cisterna cu descărcare pneumatică, special destinate acestui scop ;
- Filerul se depozitează în silozuri etanșe.