



DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. 2538 - 1. CPR

Versiunea 10 din 04.07.2024, Inlocuieste toate versiunile anterioare


- 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:** Filer de calcar 2538.GIFF-30-01-2024
 - 2. Tipul, lotul:** Filer de calcar 2538.GIFF-30-01-2024, LOT: inscris pe avizul de expeditie
 - 3. Utilizare preconizata:** Amestecuri bituminoase si suprafete superficiale destinate drumurilor, aerodromurilor si altor zone de circulatie.
 - 4. Numele, denumirea sociala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului:**
Grup Industrial Filler si Pulberi SRL, Punct de lucru: „Macsoara Vale”, Comuna Tomsani, Jud. Valcea, Tel/Fax: 0248666868
 - 5. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performantei produsului pentru constructii:**
sistem 2+
 - 6. Standard armonizat:** SREN 13043:2003; SR EN 13043:2003/AC:2004
- IRD CERTIFICARE** Organismul de certificare notificat pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii, nr. de identificare 2978, situat in Bucuresti, Bd Theodor Pallady, nr 40S, Et. 2, Ap 1, sector 3 a emis Certificatul pentru Controlul Productiei in Fabrica nr. 2978-CPR-0158 din data 30.01.2024
- 7. Performante declarate pentru Filer de calcar-CC 90:**

Caracteristici esentiale prevazute in anexa ZA tabelul Z.A. 1b din SR EN 13043:2003; SR EN 13043:2003/AC 2004	Performanta declarata *
Finete/marime si masa volumica a granulelor Granulozitate, % trecere prin :	
Sita 2 mm	100
Sita 0,125 mm	De la 85 pana la 100
Sita 0,063 mm	De la 70 pana la 100
Incercare Blain, m ² /Kg	≥535 ≤675 (domeniul declarat ≤140)
Masa volumica reala a granulelor, Mg/m ³	2,66
Proprietati de intarire Porozitatea filerului uscat compactat (Rigden)	NPD
Diferenta de temperatura Bila-inel, a filerului pentru amestecuri cu hidrocarburi	ΔTBA 8/16
Numar bitum a filerului de adaus	NPD
Solubilitate in apa si sensibilitate la apa, Solubilitate in apa, %	WS ₁₀
Sensibilitate la apa,%	NPD
Puritate, Particule fine nocive, g/kg	VBF 10
Porozitate/volum la vid Porozitatea filerului uscat compactat (Rigden)	NPD
Emisie de substante periculoase (A se vedea capitolul 3 din ZA 3)	NPD
Durabilitate la inghet-dezghet Rezistenta Agregatului grosier la inghet/dezghet	NPD

- 8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.**



Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus la pct 4.

 24	Termenul de valabilitate este de 90 de zile de la data livrării în condițiile respectării instrucțiunilor de manipulare, transport și depozitare prevăzute de reglementările în vigoare.
GRUP INDUSTRIAL FILLER SI PULBERI SRL Punct de lucru: "Macsoara Vale", Comuna Tomsani, Jud. Valcea DoP Nr. : 2538-1.CPR	REGULI MINIME DE TRANSPORT, MANIPULARE SI DEPOZITARE
SREN 13043:2003 SR EN 13043:2003/AC:2004 Organism notificat NB 2978 2978-CPR-0158 din data 30.01.2024	<ul style="list-style-type: none">● Filerul de calcar trebuie ferit de actiunea umezelii si impurificarii cu materii straine pe timpul transportului, manipularii si depozitarii
Filer de calcar 2538.GIFP-30-01-2024 Utilizare preconizată: Amestecuri bituminoase si suprafete superficiale destinate drumurilor, aerodromurilor si altor zone de circulatie -CC ₉₀	<ul style="list-style-type: none">● Filerul se transporta in camioane si vagoane special destinate acestui scop● Filerul se depoziteaza in silozuri etanse.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ripeanu Constantin - Director Productie,

In locul: Tomsani

