

Déclaration de performance Prestatieverklaring

N° 0785-CPR-31217-13-BeMo-15449-2106

1. Code d'identification du produit // Unieke identificatiecode van het producttype :

Filler calcaire / Kalksteen vulstof

- EN 12620:2002 - EN 13043:2002 - EN13139:2002

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 // Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

C2001 M Moha

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicables, comme prévu par le fabricant // Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald :

Selon EN 12620 : Granulats pour béton hydrocarbonés et pour enduit superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autres zones de circulation
Selon EN 13043 : Granulats pour mélanges
Selon EN13139 : Granulats pour mortiers
Volgens EN 12620 : Steengranulaat voor beton
Volgens EN 13043 : Steengranulaat voor bitumineuze
mengsels en toplaag gebruik in wegebouw, landingbanen voor vliegtuigen en andere verkeercirculatiezones
Volgens EN 13139 : Toeslagmaterialen voor mortel

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 // Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorschreven in artikel 11, lid 5:

Carmeuse s.a.

Rue de Château, 13A • 5300 Seilles • Belgium

Tel +32 85 830 111 • Fax +32 85 830 100 • info@carmeuse.be

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 // Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

Pas de mandataire autorisé // Geen geautoriseerde agenten

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V // Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

Système d'évaluation +2 // Evaluatie systeem +2

7. Dans le cas d'une déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée // Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt :

GG -CERT e.V. n° 0785

Organisme notifié a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 0785-CPR-31217-13 selon le système 2+ qui inclut l'inspection initiale du site de production et le contrôle de la production en usine, la surveillance - l'évaluation - la surveillance - l'évaluation - l'appréciation permanente du contrôle de la production en usine

Aangemelde certificatie instantie heeft onder systeem 2+ het conformiteitscertificaat n° 0785-CPR-31217-13 voor de productiecontrole in de fabriek afgeleverd op basis van initiële inspectie van de productie-installatie en van productiecontrole in de fabriek, uitgevoerd met permanente bewaking van de beoordeling van de productiecontrole

9. Performances déclarées // Aangegeven prestatie

Caractéristiques essentielles // Essentiële kenmerken	EN 12620:2002	EN 13043:2002	EN 13139:2002
Classe Granulaire / Korrelverdeling	Toegelaten / admis	Toegelaten / admis	Toegelaten / admis
MBF : meth.blauw / bleu de méth. (<0,125 mm)		MB10	
MB : meth.blauw / bleu de méth. (<2 mm)			Toegelaten / admis
Reëlle vol. massa / masse vol. réelle	Decl*	Decl*	Decl*
WA : Waterabs. coeff. / coeff. d'abs. d'eau	Decl*		
Cl-	Decl*		Decl*
S03	AS0.2		AS0.2
S tot	Toegelaten / admis		Toegelaten / admis
Org. stoffen (OS) / mat. organiques (MO)	geen OS / pas de MO		geen OS / pas de MO
Duurzaamheid vriesproef / Stabilité au gel/dégel	niet gevoelig / non gélif		niet gevoelig / non gélif
Holle ruimete / porosité		V _{28/32}	
Δ R&K / Δ B&A		ΔTBA NR	
Bitumengetal / Nombre bitume		BN _{28/39}	
Water oplosbaarheid / Solubilité à l'eau		WS ₁₀	
Watergevoeligheid / Sensibilité à l'eau		Decl*	
Balien oppervlakte / Surface spécifique Blaine		Decl*	
Gevaarlijke stoffen, volumieke stabiliteit	NR of/ou NPD	NR of/ou NPD	NR of/ou NPD
Substances dangereuses, stabilité volumique			

* Decl : zie technische fiche / voir fiche technique n° : 302B.BEMO.S.03.

10. Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. // De prestatie van het product in de punten 1 en 2 omschreven zijn conform aan de punt 9 aangegeven prestaties.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. // Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de punt 4 vermelde fabrikant.

Signé pour le fabricant et en son nom par : // Ondertekend voor en namens de fabrikant door :

 (nom et fonction / naam en functie) **Olivier Swennen / Certification Manager**

 (Date / Datum) **21/06/2021**

(Signature / Handrekening)

