

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

BFCV-A2-032



Fabricant - distributeur:
Coeck NV - De Laetstraat 6 - 2845 Niel - Belgique
Tél. +32 3/880.75.00 - Fax. +32 3/880.75.10



Année de marquage: 13
Certificat: 0620-CPD-K26688/01
Système 2+

Produit **Porphyre**

Application: Granulats pour mélanges hydrocarbonés, pour béton et pour matériaux traités et non traités.

Caractéristiques			EN 13043	EN 12620	EN 13242
Granularité	Désignation		6.3/14 G _C 85/15	6.3/14 G _C 90/15	6.3/14 G _C 80-20
	Catégorie de tolérance	Cat	G _{25/15}	G _{T15}	G _T C _{25/15}
Teneurs en particules fines		Cat	F ₁	F _{1,5}	F ₂
Qualité des particules fines		Cat	NPD	NPD	NPD
Teneur en éléments coquillers		Cat	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀
Forme des gravillons		Cat	FI ₁₅	FI ₁₅	FI ₁₅
Pourcentage des grains concassés		Cat	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}
Résistance	À la fragmentation	Cat	LA ₁₅	LA ₁₅	LA ₁₅
	Au polissage	Cat	PSV ₅₀	PSV ₅₀	PSV ₅₀
	À l'abrasion	Cat	NPD	NPD	NPD
	À l'usure	Cat	M _{DE} 10	M _{DE} 10	M _{DE} 10
	À l'abrasion pneus à crampons	Cat	NPD	NPD	NPD
Masse volumique réelle		mg/m ³	2,71	2,71	2,71
Absorption d'eau		Cat	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1
Masse volumique en vrac		mg/m ³	NPD	NPD	NPD
Matières organiques		Décl	Satisfait	Satisfait	Satisfait
Résistance à l'action du gel/dégel		Cat	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1
Sensibilité au gel/dégel		Cat	F ₂	F ₂	F ₂
Ions chlores		%	<0,01	<0,01	<0,01
Autres caractéristiques			NPD	NPD	NPD

L'organisme notifié KIWA n° 0620 a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 0620-CPD-26688 selon le système 2+, en s'appuyant sur l'inspection initiale du site de production et du contrôle de la production en usine et ainsi que sur la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.
Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant. Signé pour et au nom du distributeur.

Ludo Coeck
Administrateur délégué

Version 02
08/2022