

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

BFCV-A2-031



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
Système 2+
EN 12620 / EN 13043 / EN 13242

Product **Granulats calcaires 6,3/14**

Application: concassés pour les allées ou les applications en béton.

Caractéristiques	CAT. Benor	CAT. ce	Moyenne	[-]
Coefficient d'aplatissement [EN933-3]	II	FI20	12	%
Bleu de méth. (<0,125 mm) [EN933-9]		MBFNT	/	g/kg
Bleu de méth. (<2 mm) [EN933-9]			/	g/kg
% grains concassés [EN933-5]		C 100/0	100	%
Los Angeles [EN1097-2]	Cb4	LA25	21	%
Micro Deval [EN1097-1]	Cb4	MDE15	12	%
LA + MDE	Cb4		33	%
Polissage [EN1097-8]		PSV NR	41	-
Masse volumique réelle [EN1097-6]	2,65—2,79		2,71	T/m ³
Masse volumique absolue [EN1097-6]			2,71	T/m ³
Masse volumique en vrac [EN1097-3]			1,39	T/m ³
Coefficient d'absorption d'eau [EN1097-6]	0,1—0,7		0,41	%
CaCO ₃ + MgCO ₃ (carbonates) [EN196-2]			96,7	%
SiO ₂ [EN196-2]			2,50	%
CI- [EN1744-1 art.7]			<0,01	%
S tot [EN1744-1 art. 11]			0,06	%
SO ₃ [EN1744-1 art.12]	AS 0,2		0,15	%
Na ₂ O _{eq} [EN196-2]			0,06	%
Cont. légers [EN1744-1 art. 14.2]			<0,003	%
Matières organiques (MO) [EN1744-1 art.15]	Pas de MO			
Sensibilité gel-dégel [EN1097-6]	Non gélif (NG)			
Réaction alcali-silice	Non réactif			
Substances dangereuses, stabilité volumique, affinité bitume, chocs thermiques, pneus à crampons, abrasion	NR et/ou NPĐ			

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

Robert Coeck
Administrateur délégué