

PRESTATIEVERKLARING

BFCV-A2-031



Producent - distributeur:
Coeck NV - De Laetstraat 6 - 2845 Niel - België
Tel. +32 3/880.75.00 - Fax. +32 3/880.75.10



Jaar van markering: 13
Systeem 2+
EN 12620 / EN 13043 / EN 13242

Product **Kalksteen granulaat 6,3/14**

Toepassing: Kalksteenslag in ongebonden toestand voor opritten, als waterdoorlatende of water bufferende onderlaag. In gebonden toepassing voor beton.

Essentiële kenmerken	CAT. Benor	CAT. ce	Gemiddeld	[-]
Vlakheidsindex [EN933-3]	II	FI20	12	%
Meth. Blauw (<0,125 mm) [EN933-9]		MBFNT	/	g/kg
Meth. Blauw (<2 mm) [EN933-9]			/	g/kg
% gebroken korrels [EN933-5]		C 100/0	100	%
Los Angeles [EN1097-2]	Cb4	LA25	21	%
Micro Deval [EN1097-1]	Cb4	MDE15	12	%
LA + MDE	Cb4		33	%
Polijsting [EN1097-8]		PSV NR	41	-
Reële volumieke massa [EN1097-6]	2,65—2,79		2,71	T/m ³
Absolute volumieke massa [EN1097-6]			2,71	T/m ³
Volumieke massa in bulk [EN1097-3]			1,39	T/m ³
Waterabsorptie coëfficiënt [EN1097-6]	0,1—0,7		0,41	%
CaCO ₃ + MgCO ₃ (carbonaten) [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	%
Lichte verontr. [EN1744-1 art. 14.2]			<0,003	%
Organische stoffen (OS) [EN1744-1 art.15]	Geen OS			
Gevoeligheid vorst-dooi [EN1097-6]	Niet gevoelig			
Alcali-Sicila reactie	Niet reactief			
Gevaarlijke stoffen, volumieke stabiliteit, affiniteit bitumen, bitumen, thermische schokken, spijkerbanden, abrasie	NR en/of NPD			

De prestaties van het omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant. Ondertekend voor en namens de distributeur.

Ludo Coeck
Gedelegeerd Bestuurder

Robert Coeck
Gedelegeerd Bestuurder