

PRESTATIEVERKLARING VDV-06-04



Maatschappelijke zetel
Van de Velde Beton NV
Schaapheuzel 2
B - 1745 Mazenzele (Opwijk)

Productie-eenheid
Van de Velde Beton NV
Schaapheuzel 2
B - 1745 Mazenzele (Opwijk)

Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: 4

Porfier 7/14 mm

(Commerciële benaming)

Porfiergranulaat 6/14 mm Aa1 III f2 NG

(PTV 411)

EN 12620:2002+A1:2008: Toeslagmaterialen voor beton

EN 13242:2002+A1: 2007: Toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor burgerlijke bouwkunde en wegebouw

Essentiële kenmerken	Prestaties NBN EN 12620			Prestaties NBN EN 13242	Bijkomende specificaties
Petrografische beschrijving (NBN EN 932-3)	Porfiergranulaat			Porfiergranulaat	
Korrelverdeling (NBN EN 933-1)	G _c 85/20			G _c 85-15 GT _c 25/15	
Vlakheidsindex (NBN EN 933-6)	Fl ₃₅			Fl ₃₅	III
Gehalte fijne deeltjes (NBN EN 933-1)	f _{1,5}			f ₂	f ₂
Humusgehalte (NBN EN 1744-1 § 15.1)	OS _{Pass}			OS _{Pass}	
Weerstand tegen afslijting (NBN EN 1097-1)	MDE ₁₅			MDE ₁₅	Aa
Weerstand tegen verbrijzeling (NBN EN 1097-2)	LA ₂₀			LA ₂₀	
Versnelde polijstingscoëfficiënt (NBN EN 1097-8)	PSV ₅₀			PSV ₅₀	
Dichtheid (NBN EN 1097-6 § 7, 8 of 9)	ρ _{rd} : 2,69-2,72 Mg/m ³			ρ _{rd} : 2,69-2,72 Mg/m ³	
Wateropname (NBN EN 1097-6 § 7, 8 of 9)	WA ₂₄ : 0,38%			WA ₂₄ : 0,38%	

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fab verstrekt.

De geldende prestatieverklaringen zijn terug te vinden op de website www.vandeveldbeton.be

Mazenzele, 01/12/2023

handtekening

Arnaud Heyvaert
Directie

Laatste versie: 1 december 2023