

DECLARATION DE PERFORMANCE (DOP) N°680

Selon le règlement Produits de Construction (UE) 305/2011

Date : 12-05-22

Version : DoP 2022-02

SITE DE PRODUCTION : FELLER CONCASSAGES HERMALLE-SOUS-HUY



20

Certificat 0965-CPR-GTO- 680

Grès du Bois d'Anthisnes srl
 Route de la Malle-Poste, 3 4171 POULSEUR
 Tel: + 32 4 3802771
 Fax: + 32 4 3803082
 www.gba.be

Performances déclarées pour de cette carrière						
Caractéristiques	Gravillons			Tous les produits		
	LA	MDE	PSV	Prd	WA ₂₄	
	Los Angeles	Micro Deval	Polish Stone Value	Masse Volumique Réelle	Absorption d'eau %	
Performance	LA ₃₀	MDE ₂₅	NPD	>2,61 <2,75	<1,0	

Code produit	Identification du Produit	Péetrographie	Usages Prévus				Performances déclarées												
			EN 13043 (a)	EN 12620 (b)	EN 13242 (c)	EN 13383-1 (d)	Teneur en fines		Granularité			Tamis Intermédiaire / Tolérance				Module de finesse	Aplatissement		Qualité des fines
	Sable						EN 12620	EN 13242	EN 13043	EN 12620	EN 13242	EN 13043	EN 12620	EN 13242	% de passant au tamis intermédiaire	EN 12620	EN 12620	EN13242	EN 13247
Sable 0/4 (0/3,15)	0/4 (0/3,15) CF A f₇₋₁₀ a lavé	Calcaire		X	X		f ₁₀	f ₇		G _F 85	G _F 85			GTC 10		CF			MB <= 1
d/D	Gravillons																		
2/8 mm Hermalle	2/8 Cb I f_{1,5-2} NG lavé	Calcaire		X	X		f _{1,5}	f ₂		G _C 80/20	G _C 80-20			CTc 20/17,5	Entre 20% et 55%		FI 35	FI 35	
8/14 mm Hermalle	8/14 Cb I f_{1,5-2} NG lavé	Calcaire		X	X		f _{1,5}	f ₂		G _C 80/20	G _C 80-20						FI 20	FI 20	
8/20 mm Hermalle	8/20 Cb I f_{1,5-2} NG lavé	Calcaire		X	X		f _{1,5}	f ₂		G _C 90/15	G _C 85-15		G _T 15	CTc 20/15	Entre 40% et 70%		FI 15	FI 20	
14/20 mm Hermalle	14/20 Cb I f_{1,5-2} NG lavé	Calcaire		X	X		f _{1,5}	f ₂		G _C 80/20	G _C 80-20						FI 15	FI 20	
20/31,5 mm Hermalle	20/31,5 Cb I f_{1,5-2} NG lavé	Calcaire		X	X		f _{1,5}	f ₂		G _C 80/20	G _C 80-20						FI 15	FI 20	
d/D	Gravillons/Mélanges																		
2/14 mm Hermalle	2/14 Cb I f_{1,5-2} NG lavé	Calcaire		X	X		f _{1,5}	f ₂		G _C 90/15	G _C 80-20		G _T 17,5	GT _C 20/17,5	Entre 35% et 70%		FI 20	FI 20	

(a) Norme: EN 13043: Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autre zones de circulation.

(b) Norme: EN 12620: Granulats pour bétons.

(c) Norme: EN 13242: Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés dans les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées.

(d) Norme: EN 13383-1: Granulats pour enrochements: spécifications.

Je soussigné Pierre DETHIER, Directeur, déclare sous sa seule responsabilité que les productions fabriquées sur le site d'Hermalle répondent aux usages prévus tels que décrits ci-avant
 BE-CERT ASBL établi AV. Jules/Bordetloan 11, 1140 Bruxelles a délivré le certificat de contrôle de production en usine suivant le système CE 2+ le 16/06/2020

Pierre DETHIER
 Directeur