



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

DECLARATION DE PERFORMANCE (DOP)

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

Date : 20/10/2020

Version : DoP 2020-03

SITE DE PRODUCTION : FELLER CONCASSAGES HERMALLE-SOUS-HUY

Performances déclarées pour tous les produits de cette carrière

Caractéristiques	LA	MDE	PSV	Prd	WA ₂₄	WA ₂₄	Autres
	Los Angeles	Micro Deval	Polish Stone Value	Masse Volumique Réelle	Absorption d'eau %	Sensibilité Gel Dégel %	
Performance	LA ₃₀	MDE ₂₅	NPD	>2,61 <2,75	<1,0	NG	NPD



20

Certificat 0965-CPR-GTO- 680

Code produit	Identification du Produit	Pétrographie	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
	<i>Sable</i>						EN 12620	EN 13242	EN 13043	EN 12620	EN 13242	EN 13043	EN 12620	EN 13242	EN 12620	EN 12620/EN13242	EN 933-9
Sable 0-4 (0-3,15)	0-4 (0-3,15) CF A f ₅ a lavé	Calcaire		X	X		f ₅	f ₅		G _F 85	G _F 85		C	C	CF		MB <= 1
d/D	<i>Gravillons</i>																
2-8 mm Hermalle	2/8 Cb I f _{1,5} NG lavé	Calcaire		X	X		f _{1,5}	f ₂		G _c 80/20	G _c 80/20		G _T 17,5	CT _c 20/17,5		FI 25	
8-14 mm Hermalle	8/14 Cb I f _{1,5} NG lavé	Calcaire		X	X		f _{1,5}	f ₂		G _c 80/20	G _c 80/20					FI 20	
8-20 mm Hermalle	8/20 Cb I f _{1,5} NG lavé	Calcaire		X	X		f _{1,5}	f ₂		G _c 90/15	G _c 85/15		G _T 15	CT _c 20/15		FI 15	
14-20 mm Hermalle	14/20 Cb I f _{1,5} NG lavé	Calcaire		X	X		f _{1,5}	f ₂		G _c 80/20	G _c 80/20					FI 15	
20-31,5 mm Hermalle	20/31,5 Cb I f ₂ NG lavé	Calcaire		X	X		f _{1,5}	f ₂		G _c 80/20	G _c 80/20					FI 15	
d/D	<i>Gravillons/Mélanges</i>																
2-14 mm Hermalle	2/14 Cb I f _{1,5} 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		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 Boulevard du Souverain, 66 à 1170 Bruxelles a délivré le certificat de contrôle de production en usine suivant le système CE 2+ le 16/06/2020

Pierre DETHIER
 Directeur