

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

SITE DE PRODUCTION : GRES DU BOIS D'ANTHISNES (Poulseur)

Performances déclarées pour tous les produits de cette carrière Tous les produits Caractéristiques MDE PSV (a,b) ₽rd WA₂₄ (a,b,c,d) Matière humique Polish Masse Volumique Micro Deval Stone Réelle après Absortion d'eau Angeles Value séchage en étuve humique Performance MDE 25 PSV > 44 2,57 Mg/m³ +- 0,07 1,2 %+- 0,7 Négative LA 25 Performance Ballast LA_{RB 20} MDE_{RB 15} 2,57 Mg/m³ +- 0,07 1,2 %+- 0,7 Négative

Date : 15-09-25

Version : DoP 2025-03

Identification PROCERTUS: 4376



	Performances déclarées	Pétrographie	Usages Prévus				Performances déclarées													
Code produit							Te	Teneur en fine			Granularité			Tamis Intermédiaire / Tolérance					Qualité des fines	
	Sable		EN 13043 (a)	EN 12620 (b)	EN 13242 (c)		EN 13043	EN 12620	EN 13242	EN 13043	EN 12620	EN 13242								EN 13043
Sable 0/4 (0/3,15)	0/4 (0/3,15) CF C f22 a	Grès	х	х	х		f 22	f 22	f 22	G _F 85	G _F 85	G _F 85								MBf≤10
Sable 0/4 (def)	0/4 CF C f10 a	Grès	х	х	х		f 10	f 10	f 10	G _F 85	G _F 85	G _F 85								MBf ≤ 10
Sable 0/2	0/2 MF C f30 a	Grès	x	х	x		f 30	f 30	f 30	G _F 85	G _F 85	G _F 85								MBf ≤ 10
d/D	Gravillons		EN 13043 (a)	EN 12620 (b)	EN 13242 (c)		EN 13043	EN 12620	EN 13242	EN 13043	EN 12620	EN 13242	EN 13043	EN 12620	EN 13242	% de passant au tamis intermédiaire	EN 13043	EN 12620	EN 13242	
2/6,3 mm sec	2/6,3 Ca I f4 sec NG	Grès	х	х	х		f ₄	f ₄	f ₄	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 80/20	G _{20/15}	G _T 15	GT _c 20/15	Entre 25% et 55%	FI 25	FI 35	FI 35	
2/6,3 mm	2/6,3 Ca 5 I f 1,5 lavé NG	Grès	х	х	x		f ₂	f _{1,5}	f ₂	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 80/20	G _{20/15}	G _T 15	GT _c 20/15	Entre 25% et 55%	FI 25	FI 35	FI 35	
4/8 mm	4/8 Ca If 2 sec NG	Grès	х	х	x		f ₂	f ₄	f ₂	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 80/20					FI 25	FI 35	FI 35	
6,3/10 mm sec	6,3/10 Ca If 2 sec NG	Grès	х				f ₂			Gc 85/20							FI 20			
6,3/10 mm	6,3/10 Ca If 2 lavé NG	Grès	x				f ₂			Gc 85/20							FI 20			
6,3/14 mm sec	6,3/14 Ca I f 2 sec NG	Grès	x	х	x		f ₂	f ₄	f ₂	Gc 85/20	Gc 90/15	Gc 80/20	G _{25/15}	G _T 15	GT _c 25/15	Entre 25% et 55%	FI 20	FI 20	FI 20	
6,3/14 mm	6,3/14 Ca 5 I f 1,5 lavé NG	Grès	x	х	x		f ₂	f _{1,5}	f ₂	Gc 85/20	Gc 90/15	Gc 80/20	G _{25/15}	G _T 15	GT _c 25/15	Entre 25% et 55%	FI 20	FI 20	FI 20	
6,3/20 mm sec	6,3/20 Ca 5 II f 1,5 sec NG	Grès		х	х			f _{1,5}	f ₂		Gc 90/15	Gc 80/20		G _T 15	GT _c 25/15	Entre 37% et 67%		FI 20	FI 20	
6,3/20 mm	6,3/20 Ca 5 II f 1,5 lavé NG	Grès		х	x			f _{1,5}	f ₂		Gc 90/15	Gc 80/20		G _T 15	GT _c 25/15	Entre 37% et 67%		FI 20	FI 20	
8/11,2 mm	8/11,2 Ca I f 2 sec NG	Grès	х	х	х		f ₂	f ₄	f ₂	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 80/20					FI 20	FI 20	FI 20	
10/14 mm sec	10/14 Ca I f 2 sec NG	Grès	х				f ₂			Gc 85/20							FI 20			
10/14 mm	10/14 Ca I f 2 lavé NG	Grès	х				f ₂			Gc 85/20							FI 20			
11,2/16 mm	11,2/16 Ca II f 2 sec NG	Grès	х	х	x		f ₂	f ₄	f ₂	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 80/20					FI 20	FI 20	FI 20	
14/20 mm sec	14/20 Ca II f 2 sec NG	Grès	х	х	x		f ₂	f ₄	f ₂	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 80/20					FI 20	FI 20	FI 20	
14/20 mm	14/20 Ca II f 2 lavé NG	Grès	х	х	х		f ₂	f ₄	f ₂	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 80/20					FI 20	FI 20	FI 20	
20/31,5 mm sec	20/31,5 Ca II f 2 sec NG	Grès	х	х	х		f ₂	f ₄	f ₂	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 80/20				Entre 35% et 65%	FI 20	FI 20	FI 20	
20/31,5 mm	20/31,5 Ca II f 2 lavé NG	Grès	х	х	х		f ₂	f ₄	f ₂	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 80/20				Entre 35% et 65%	FI 20	FI 20	FI 20	
	Graves				EN 13242 (c)				EN 13242			EN 13242			EN 13242					EN 13242
0/31,5 mm	0/31,5 C sec type II Cb	Grès			х				f ₁₁			G _A 80								
0/31,5 mm Infrabel	0/31,5 Sc Infrabel type II	Grès			х				f ₁₁											
0/63 mm	0/63 C sec NG cb f7	Grès			х				f ₇			G _A 80			GT _A 20					MB ≤ 1*
	Ballast					EN 13450 (d)	Teneur en fine													
31,5/50 mm Ballast	31,5/50 Ballast type A (d)	Grès				x	B (d)	B (d)	B (d)											

*Utilisation de 0/4 f10 MB 1 comme composant sable

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

(h) Normo: EN 12620: Granulate pour hétone

(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 13450: Granulats pour ballast de voies ferrées.

Pierre DETHIER

Je soussigné Pierre DETHIER, Directeur, déclare sous sa seule responsabilité que les productions fabriquées sur le site de Poulseur répondent aux usages prévus tel que décrit ci-avant PROCERTUS asbi établi AV. Jules/Bordetioan 11, 1140 Bruxelles a délivré le certificat de contrôle de production en usine suivant le système CE 2+ le 01/04/2010