

DECLARATION DE PERFORMANCE (DOP)

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

Date : 15-09-25

Version : DoP 2025-03

Identification PROCERTUS : 4376

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

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 tous les produits de cette carrière						
Gravillons			Tous les produits			
Caractéristiques	LA (a,b,c,d)	MDE	PSV (a,b)	Prd	WA ₂₄ (a,b,c,d)	Matière humique
	Los Angeles	Micro Deval	Polish Stone Value	Masse Volumique Réelle après séchage en étuve	Absortion d'eau	Teneur en matière humique
Performance	LA ₂₅	MDE ₂₅	PSV > 44	2,57 Mg/m³ +/- 0,07	1,2 % +/- 0,7	Négative
Performance Ballast	LA _{RB 20}	MDE _{RB 15}		2,57 Mg/m³ +/- 0,07	1,2 % +/- 0,7	Négative

CE 10
Certificat 0965-CPR-AGG-4376

Code produit	Performances déclarées		Pétrographie	Usages Prévus				Performances déclarées												Qualité des fines
	Identification du Produit							Teneur en fine			Granularité			Tamis Intermédiaire / Tolérance						
	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	X	X	X		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	X	X	X		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	X	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	X	X	X		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	X	X	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 I f 2 sec NG	Grès	X	X	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 I f 2 sec NG	Grès	X				f ₂			Gc 85/20							FI 20			
6,3/10 mm	6,3/10 Ca I f 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	X	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	X	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 I f 1,5 sec NG	Grès		X	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	
6,3/20 mm	6,3/20 Ca 5 I f 1,5 lavé NG	Grès		X	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	X	X	X		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	X				f ₂			Gc 85/20							FI 20			
10/14 mm	10/14 Ca I f 2 lavé NG	Grès	X				f ₂			Gc 85/20							FI 20			
11,2/16 mm	11,2/16 Ca I f 2 sec NG	Grès	X	X	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 I f 2 sec NG	Grès	X	X	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 I f 2 lavé NG	Grès	X	X	X		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 I f 2 sec NG	Grès	X	X	X		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 I f 2 lavé NG	Grès	X	X	X		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			X				f ₁₁			G _A 80								
0/31,5 mm Infrabel	0/31,5 Sc Infrabel type II	Grès			X				f ₁₁											
0/63 mm	0/63 C sec NG cb f7	Grès			X				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.

(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 13450: Granulats pour ballast de voies ferrées.



Pierre DETHIER

Directeur

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 asbl établi AV. Jules/Bordeletoan 11, 1140 Bruxelles a délivré le certificat de contrôle de production en usine suivant le système CE 2+ le 01/04/2010