

DECLARATION DE PERFORMANCE (DOP)

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

Date : 31-03-25

Version : DoP 2025-01

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						
Caractéristiques	Gravillons			Tous les produits		
	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	Absorption d'eau	Teneur en matière humique
Performance	LA ₂₅	MDE ₂₅	PSV > 44	2,55 Mg/m ³ +- 0,07	1,4 %+- 0,7	Négative
Performance Ballast	LA _{98,20}	MDE _{98,15}		2,55 Mg/m ³ +- 0,07	1,4 %+- 0,7	Négative

Code produit	Performances déclarées		Usages Prévus				Performances déclarées													
	Identification du Produit	Péetrographie	EN 13043 (a)	EN 12620 (b)	EN 13242 (c)	Teneur en fine			Granularité			Tamis Intermédiaire / Tolérance						Qualité des fines		
	<i>Sable</i>					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	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 80/20	G _{20/15}	G _T 15	G _{Tc} 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	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 80/20	G _{20/15}	G _T 15	G _{Tc} 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	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 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			G _C 85/20							FI 20				
6,3/10 mm	6,3/10 Ca I f 2 lavé NG	Grès	X			f ₂			G _C 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	G _C 85/20	G _C 90/15	G _C 80/20	G _{25/15}	G _T 15	G _{Tc} 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	G _C 85/20	G _C 90/15	G _C 80/20	G _{25/15}	G _T 15	G _{Tc} 25/15	Entre 25% et 55%	FI 20	FI 20	FI 20		
6,3/20 mm	6,3/20 Ca 5 II f 1,5 lavé NG	Grès		X	X		f _{1,5}	f ₂		G _C 90/15	G _C 80/20		G _T 15	G _{Tc} 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	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 80/20					FI 20	FI 20	FI 20		
10/14 mm	10/14 Ca I f 2 sec NG	Grès	X			f ₂			G _C 85/20							FI 20				
11,2/16 mm	11,2/16 Ca II f 2 sec NG	Grès	X	X	X	f ₂	f ₄	f ₂	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 80/20					FI 20	FI 20	FI 20		
14/20 mm	14/20 Ca II f 2 sec NG	Grès	X	X	X	f ₂	f ₄	f ₂	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 80/20					FI 20	FI 20	FI 20		
20/31,5 mm	20/31,5 Ca II f 2 lavé NG	Grès	X	X	X	f ₂	f ₄	f ₂	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 80/20				Entre 35% et 65%	FI 20	FI 20	FI 20		
<i>Graves</i>					EN 13242 (c)										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			G _T 20					MB ≤ 1*	
<i>Ballast</i>					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

BE-CERT ASBL établi AV. Jules/Bordetloan 11, 1140 Bruxelles a délégué le certificat de contrôle de production en usine suivant le système CE 2+ le 01/04/2010