



## DECLARATION DE PERFORMANCE (DOP) N°589

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

Date : 22-04-24

Version : DoP 2024-04

Identification PROCERTUS : 4376

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



10

Certificat 0965-CPR-AGG-4376

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 <sub>24</sub> (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 <sub>25</sub>	MDE <sub>25</sub>	PSV > 44	2,56 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,07	1,3 %± 0,7	Négative
Performance Ballast	LA <sub>RB 20</sub>	MDE <sub>RB 15</sub>		2,56 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,07	1,3 %± 0,7	Négative

Code produit	Performances déclarées		Usages Prévus				Performances déclarées																	
	Identification du Produit	Pédrographie					Teneur en fine			Granularité			Tamis Intermédiaire / Tolérance				Qualité des fines							
	<i>Sable</i>		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 <sub>22</sub>	f <sub>22</sub>	f <sub>22</sub>	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85											MBF ≤ 10	
	Sable 0/4 (def)	0/4 CF C f10 a	Grès	X	X	X	f <sub>10</sub>	f <sub>10</sub>	f <sub>10</sub>	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85											MBF ≤ 10	
	Sable 0/2	0/2 MF C f30 a	Grès	X	X	X	f <sub>30</sub>	f <sub>30</sub>	f <sub>30</sub>	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85											MBF ≤ 10	
d/D	<i>Gravillons</i>		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	2/6,3 Ca I f4 sec NG	Grès	X	X	X	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 80/20	G <sub>20/15</sub>	G <sub>F</sub> 15	G <sub>Tc</sub> 20/15	Entre 25% et 55%	FI 25	FI 35	FI 35						
2/6,3 mm	2/6,3 Ca I f 1,5 lavé NG	Grès	X	X	X	f <sub>2</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>2</sub>	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 80/20	G <sub>20/15</sub>	G <sub>F</sub> 15	G <sub>Tc</sub> 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 <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 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 <sub>2</sub>			G <sub>C</sub> 85/20							FI 20								
6,3/10 mm	6,3/10 Ca I f 2 lavé NG	Grès	X			f <sub>2</sub>			G <sub>C</sub> 85/20							FI 20								
6,3/14 mm sec	6,3/14 Ca I f 2 sec NG	Grès	X	X	X	f <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 80/20	G <sub>25/15</sub>	G <sub>F</sub> 15	G <sub>Tc</sub> 25/15	Entre 25% et 55%	FI 20	FI 20	FI 20						
6,3/14 mm	6,3/14 Ca I f 1,5 lavé NG	Grès	X	X	X	f <sub>2</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>2</sub>	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 80/20	G <sub>25/15</sub>	G <sub>F</sub> 15	G <sub>Tc</sub> 25/15	Entre 25% et 55%	FI 20	FI 20	FI 20						
6,3/20 mm	6,3/20 Ca II f 1,5 lavé NG	Grès		X	X		f <sub>1,5</sub>	f <sub>2</sub>		G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 80/20		G <sub>F</sub> 15	G <sub>Tc</sub> 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 <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 80/20					FI 20	FI 20	FI 20						
10/14 mm	10/14 Ca I f 2 sec NG	Grès	X			f <sub>2</sub>			G <sub>C</sub> 85/20							FI 20								
11,2/16 mm	11,2/16 Ca II f 2 sec NG	Grès	X	X	X	f <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 80/20					FI 20	FI 20	FI 20						
14/20 mm	14/20 Ca II f 2 sec NG	Grès	X	X	X	f <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 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 <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 80/20				Entre 35% et 65%	FI 20	FI 20	FI 20						
	<i>Graves</i>				EN 13242 (c)			EN 13242							EN 13242								EN 13242	
0/31,5 mm	0/31,5 C sec type II Cb	Grès			X			f <sub>11</sub>				G <sub>A</sub> 80												
0/31,5 mm Infrabel	0/31,5 Sc Infrabel type II	Grès			X			f <sub>11</sub>																
0/63 mm	0/63 C sec NG cb f7	Grès			X			f <sub>7</sub>				G <sub>A</sub> 80		G <sub>Ta</sub> 20									MB ≤ 1*	
	<i>Ballast</i>					EN 13450 (d)																		
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, aéroports 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 délivré le certificat de contrôle de production en usine suivant le système CE 2+ le 01/04/2010