

Carrière de Haut-Le-Wastia

Rue du Redeau 5530 Yvoir - Tél : 082 / 61.39.82 Siège Social : Grand'Route, 71 - 4367 CRISNEE

Tél: 04 / 257.48.31

Déclaration de performance DoP

Fiche technique de produit Certificat CE 2+ N° 0965 - CPR - GTO 551

Producteur : Carrière de Haut-Le-Wastia

Granulats: Gravillons 4/6,3 Aa2 I f₁ NG lavé BENOR

Pétrographie : Grès Elaboration : Lavé



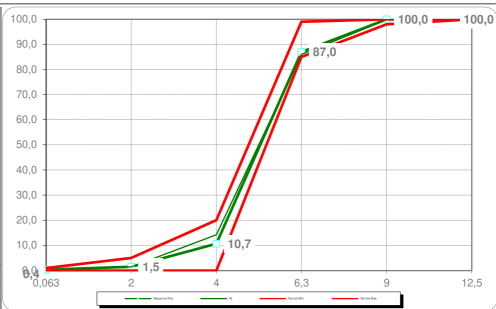
Partie contractuelle - valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage								
Classe g	ıranulaire							
4	6,3			d/2	d	D	1,4D	2D
			0,063	2	4	6,3	9	12,5
LS		25	1,0	5	20	99	100	100
LI		0	0	0	0	85	98	100

		Spécifications CE*			PTV 411
		EN 13043	EN 12620	EN 13242	411 BENOR 166
Classe granulaire	Désignation	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 80/20	4/6,3
Teneur en fines	EN 933-1 / Catégorie	f ₁	f _{1,5}	f_2	f ₁
Régularité tamis intermédiaires & 63 µm	Catégorie	-	-	-	
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	FI ₂₅	FI ₃₅	FI ₃₅	I
Résistance à la fragmentation (LA)	EN 1097-2 / Catégorie	LA ₁₅	LA ₁₅	LA ₂₀	
Résistance à l'usure (MDE)	EN 1097-1 / Catégorie	MDE ₁₅	MDE ₁₅	MDE ₁₅	Aa2
Coefficient de polissage accéléré (PSV)	EN 1097-8 / Catégorie	PSV ₅₆	PSV ₅₆	-	1
Masse volumique réelle prd (10/14)	EN 1097-6	2,62 Mg/m ³	2,62 Mg/m ³	2,62 Mg/m ³	2,62 ± 0,07
Absorption d'eau (10/14)	EN 1097-6	0,9	0,9	0,9	0,9 ± 0,3 %
Présence de matières organiques	EN 1744-1	Négatif	Négatif	Négatif	Négatif
Teneur conventionnelle en matières organiques	NBN 11-256	-	-	-	< 0,5 %
Sensibilité au gel-dégel	EN 1367-1	WA ₂₄ 1	-	WA ₂₄ 1	
Autres caratéristiques		NPD	NPD	NPD	

Partie informative - résultats de production - % passant - ± 6 mois à la date de publication							
Tamis mm	0,063	2	4	6,3	9	12,5	FI
Moyenne	0,4	1,5	10,7	87,0	100,0	100,0	21
Ecart type	0,2	0,7	3,4	1,7	0,0	0,0	1,7
Minimum	0,1	0,5	3,9	85,4	99,8	100,0	17
Maximum	0,9	3,5	16,8	91,0	100,0	100,0	23

Date de publication Code produit	01-02-23 660207				
*Déclaration du producteur					
Valeur au bleu MB (sable)	0,6				
Valeur au bleu MBf (sable)	2,9				
% grains concassés	C100/0				
Angularité (sable)	37				
MVR - Rrd	2,62				
WA24	0,9				
PSV	56				
PSV - (MDE+LA)	33				
Micro Deval (10/14)	12				
Los Angeles (10/14)	11				
	indicative				
	Moyenne				

Code d'identification



La certification BENOR du produit indique que, sur base d'un contrôle externe périodique, il existe une confiance suffisante dans la capacité du producteur à garantir la conformité du produit de façon permanente, comme définie dans les spécifications de référence technique.

207-13

permanente, comme definie dans les specifications de reference technique.

La présente fiche Benor contient les performances des caractéristiques déclarées par le producteur et est vérifiée par l'organisme de certification

Jean-Philippe Lecat Responsable qualité

