

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 2/5

Pétrographie : Grès Elaboration : Lavé



Partie contractuelle - valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage								
Classe granulaire								
2	5		d/2	d	D/1,4	D	1,4D	-
	FI	0,063	1	2	4	5,6	8	11,2
LS	25	1,0	2	15	85	100	100	100
LI	0	0	0	0	55	85	98	100

		Spe	Spécifications CE*		
		EN 13043	EN 12620	EN 13242	
Classe granulaire	Désignation	G _C 85/15	G _C 85/20	G _C 80/20	
Teneur en fines	EN 933-1 / Catégorie	f ₁	f _{1,5}	f_2	
Régularité tamis intermédiaires & 63 μm	Catégorie	G _{NR}	-	GT _{NR}	
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	FI ₂₅	FI ₃₅	FI ₃₅	
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	
Coefficient de polissage accéléré (PSV)	EN 1097-8 / Catégorie	PSV ₅₆	PSV ₅₆	-	
Masse volumique réelle ρrd (10/14)	EN 1097-6	2,62 Mg/m ³	2,62 Mg/m ³	2,62 Mg/m ³	
Absorption d'eau (10/14)	EN 1097-6	0,9	0,9	0,9	
Présence de matières organiques	EN 1744-1	Négatif	Négatif	Négatif	
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	1	2	4	5,6	8	11,2	FI
Moyenne	0,3	1,1	9,4	81,0	99,7	100,0	100,0	21
Ecart type	0,2	0,5	4,0	3,3	0,6	0,0	0,0	2
Minimum	0,0	0,3	1,7	72,2	97,1	100,0	100,0	18
Maximum	1,0	2,0	14,4	84,1	100,0	100,0	100,0	23

Code produit	660205
Date de publication	01-02-23
*Déclaration du producteur	
(2002)	-,-
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

205-14

Code d'identification

100,0	99,7	100,0 - 100,0
90,0		
80,0	81,0	
70,0		
60,0		
50,0		
40,0		
30,0		
20,0		
10,0	9,4	
0,9	1,1 2 4 5,6 8	11,2
-\		,

Jean-Philippe Lecat Responsable qualité

