



Carrière de Belle-Roche-Sablar

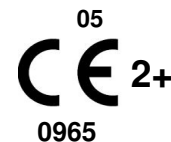
Rue d'Aywaille, 191 - 4170 Comblain-au-Pont
Siège Social : Grand'Route, 71 - 4367 CRISNEE
Tél : 04 / 368.90.01 - 04 / 257.48.31

Déclaration de performance DoP

Fiche technique de produit

Certificat CE 2+ N° 0965 - CPR - GTO 564

Producteur : Belle-Roche-Sablar
Granulats : Grave 0/32C
Pétrographie : Calcaire
Elaboration : Recomposé non lavé



Partie contractuelle - valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire															
0	32											D/2	D	1,4D	2D
	FI	0,063	0,5	2	4	6,3	10	16	20	31,5	40	45	63		
LS	20	9,0	25	45	60	70	80	90	90	99	100	100	100		
LI	0	1,0	5	20	20	40	40	50	60	90	98	100	100		

		Spécifications CE*	
		EN 12620	EN 13242
Classe granulaire	Désignation	G _A 90	G _A 80
Teneur en fines	EN 933-1 / Catégorie	f ₁₁	f ₉
Régularité tamis intermédiaires & 63 µm	Catégorie	-	GT _A 20
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	Fl ₂₀	Fl ₂₀
Résistance à la fragmentation (LA)	EN 1097-2 / Catégorie	LA ₂₅	LA ₂₀
Résistance à l'usure (MDE)	EN 1097-1 / Catégorie	MDE ₁₅	MDE ₁₅
Coefficient de polissage accéléré (PSV)	EN 1097-8 / Catégorie	PSV _{NR}	PSV _{NR}
Masse volumique réelle prd (10/14)	EN 1097-6	2,76 Mg/m ³	2,76 Mg/m ³
Qualité des fines	EN 933-9	MB ≤ 1.5	MB ≤ 2.5
Absorption d'eau (10/14)	EN 1097-6	0,4	0,4
Présence de matières organiques	EN 1744-1	Négatif	Négatif
Sensibilité au gel-dégel	EN 1367-1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1
Autres caractéristiques		NPD	NPD

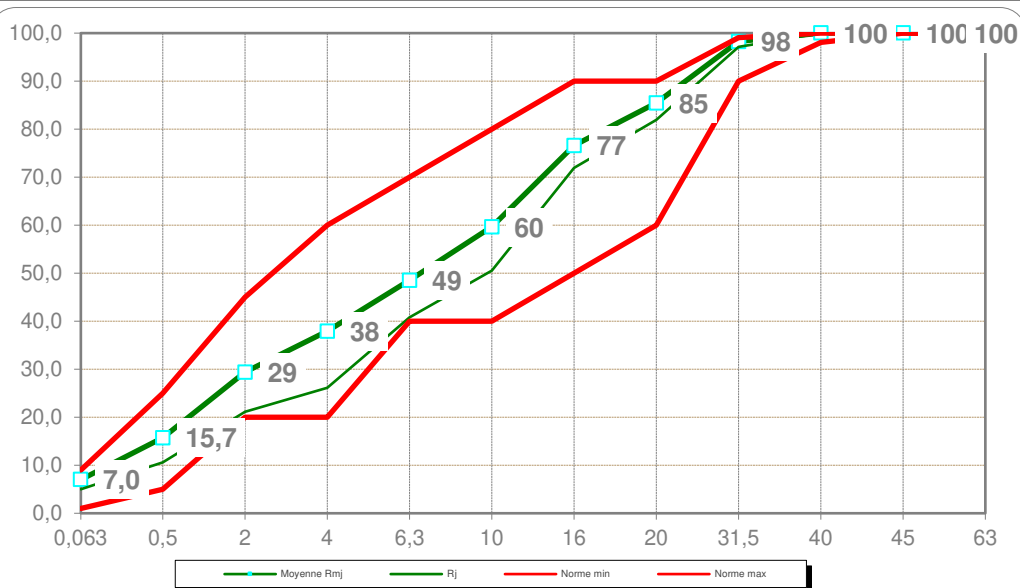
Partie informative - résultats de production - % passant - ± 6 mois à la date de publication

Tamis mm	0,063	0,5	2	4	6,3	10	16	20	31,5	40	45	63	FI
Moyenne	7,0	15,7	29,4	37,9	48,5	59,6	76,5	85,4	98,3	100,0	100,0	100,0	8
Ecart type	1,1	2,8	4,1	4,9	4,0	4,9	4,8	3,7	1,0	0,0	0,0	0,0	3
Minimum	5,0	10,5	21,1	26,1	40,8	49,8	66,6	76,8	95,9	100,0	100,0	100,0	6
Maximum	9,0	19,7	37,3	45,4	55,0	67,3	86,1	90,3	99,4	100,0	100,0	100,0	14

	Moyenne indicative
Los Angeles (10/14)	16
Micro Deval (10/14)	9
LA + MDE	25
WA24	0,4
MVR - prd	2,76
Angularité (sable)	36
% grains concassés	C100/0
Valeur au bleu MBf (sable)	1,5
Valeur au bleu MB (sable)	0,3

*Déclaration du producteur

Date de publication	30-01-26
Code produit	660109
Code d'identification	109-17



Jean-Philippe Lecat
Responsable qualité