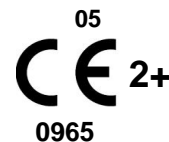




Carrière de Belle-Roche-Sablal
 Rue d'Aywaille, 191 - 4170 Comblain-au-Pont
 Siège Social : Grand'Route, 71 - 4367 CRISNEE
 Tél : 04 / 368.90.01 - 04 / 257.48.31

Déclaration de performance DoP
Fiche technique de produit
 Certificat CE 2+ N° 0965 - CPR - GTO 564

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



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

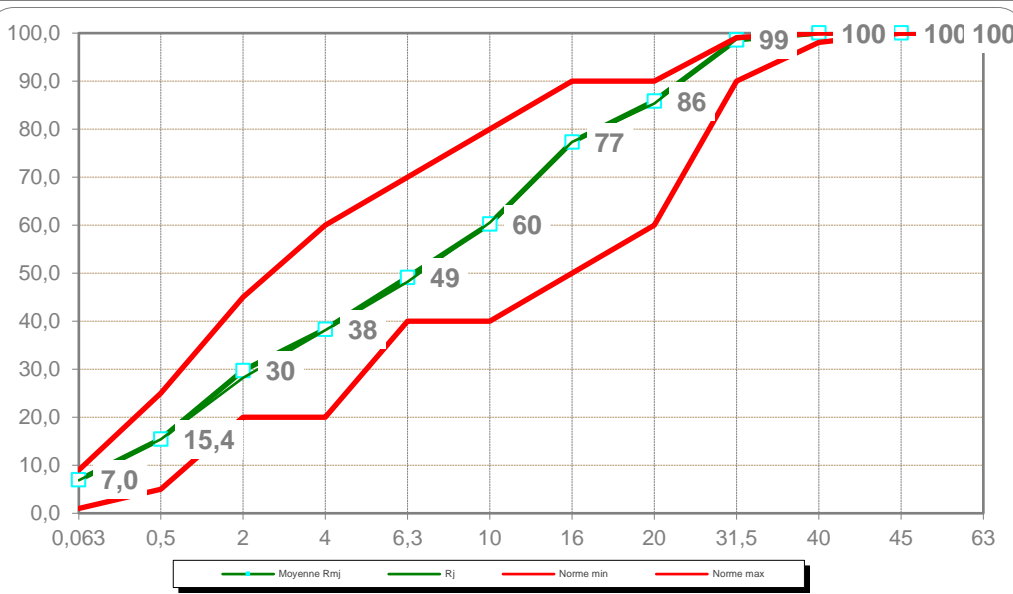
Classe granulaire															
0	32											D/2	D	1,4D	2D
	FI	0,063	0,5	2	4	6,3	10	16	20	31,5	40	45	63		
LS	20	9,0	25	45	60	70	80	90	90	99	100	100	100		
LI	0	1,0	5	20	20	40	40	50	60	90	98	100	100		

		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	2,72 Mg/m ³	2,72 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	15,4	29,7	38,3	49,1	60,2	77,3	85,8	98,6	100,0	100,0	100,0	8
Ecart type	0,9	2,4	3,9	4,4	3,9	4,7	4,8	3,7	0,7	0,0	0,0	0,0	2
Minimum	5,2	10,5	24,0	28,5	42,8	49,8	66,6	76,8	96,6	100,0	100,0	100,0	6
Maximum	8,4	19,3	37,3	45,4	55,0	67,3	86,1	90,3	99,4	100,0	100,0	100,0	13

	Moyenne indicative
Los Angeles (10/14)	18
Micro Deval (10/14)	11
LA + MDE	29
WA24	0,4
MVR - prd	2,72
Angularité (sable)	39
% grains concassés	C100/0
Valeur au bleu MBf (sable)	1,1
Valeur au bleu MB (sable)	0,3



*Déclaration du producteur

Date de publication	30-09-21
Code produit	660109
Code d'identification	109-11

Jean-Philippe Lecat
 Responsable qualité

