



Carrière de Haut-Le-Wastia

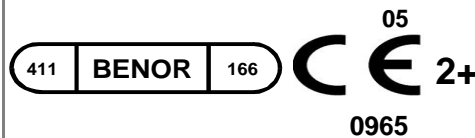
Rue du Redeau 5530 Yvoir – Tél : 082 / 61.39.82
Siège Social : Grand'Route, 71 – 4367 CRISNEE
Tél : 04 / 257.48.31

Déclaration de performance DoP

Fiche technique de produit

Certificat CE 2+ N° 0965 - CPR - GTO 551

Producteur : Carrière de Haut-Le-Wastia
Granulats : Sable 0/2 CF A f7 a PA Ecs35 lavé BENOR
Pétrographie : Grès
Elaboration : Lavé



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

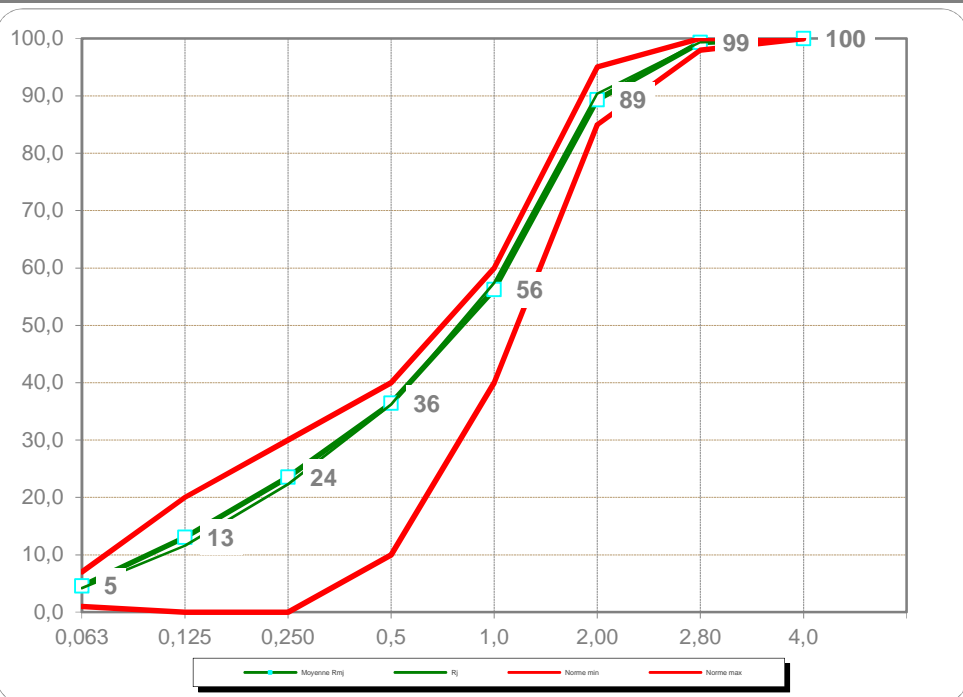
Classe granulaire								
0	2			D/2		D	1,4D	2D
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	2,8	4
LS	7,0	20	30	40	60	95	100	100
LI	1,0	0	0	10	40	85	98	100

		Spécifications CE*			PTV 411
		EN 13043	EN 12620	EN 13242	411 BENOR 166
Classe granulaire	Désignation	G _F 85	G _F 85	G _F 85	0/2
Teneur en fines	EN 933-1 / Catégorie	f ₁₀	f ₁₀	f ₇	f ₇
Régularité tamis intermédiaires & 63 µm	Catégorie	GT _C 10	CF annexe C	GT _F 10	A
Module de finesse	PTV 411	4,0 - 2,4	4,0 - 2,4	4,0 - 2,4	CF
Qualité des fines	EN 933-9	MBf ≤ 10	MB ≤ 1,5	MB ≤ 1,5	a
Coefficient de polissage accéléré (PSV)	EN 1097-8 / Catégorie	NPD	NPD	NPD	PA
Angularité	EN 933-6	EC _{S35}	EC _{S35}	EC _{S35}	EC _{S35}
Masse volumique réelle prd (10/14)	EN 1097-6	2,63 Mg/m ³	2,63 Mg/m ³	2,63 Mg/m ³	2,63 ± 0,07
Absorption d'eau (10/14)	EN 1097-6	0,7	0,7	0,7	0,7 ± 0,3 %
Présence de matières organiques	EN 1744-1	Négatif	Négatif	Négatif	Négatif
Teneur conventionnelle en matières organiques	NBN 11-256	-	-	-	< 0,5 %
Autres caractéristiques		NPD	NPD	NPD	

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

Tamis mm	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	2,8	4
Moyenne	4,6	13,1	23,5	36,4	56,2	89,3	99,3	100
Ecart type	0,5	1,0	1,5	1,4	1,9	1,6	0,2	0
Minimum	3,8	11,0	19,7	32,2	52,7	86,9	98,8	100
Maximum	5,8	15,1	26,8	38,8	59,6	92,0	99,7	100

	Moyenne indicative
Los Angeles (10/14)	11
Micro Deval (10/14)	12
PSV - (MDE+LA)	33
PSV (individuel)	55
WA24	0,7
MVA - Ra	2,65
MVR - Rrd	2,63
Angularité (sable)	37
% grains concassés	100
Valeur au bleu MBf (sable)	2,4



*Déclaration du producteur

Date de publication	22-02-21
Code produit	660201
Code d'identification	201-10

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.
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