
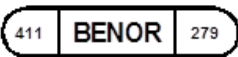


BENORFICHE conform PTV 411

Siège social de la société	Unité de production	Numéro de certificat
 van Nieuwpoort Zand en Grind NV/SA Bosdellenstraat 120 1933 Sterrebeek Zaventem	Depot Gent Hulsdonk 2 9042 Desteldonk	
Identification		
Identification unique	Date d'émission	
Gent 0/4 Product 11	17-01-2024	
Normes européennes applicables		
EN 12620		
Appellations		
appellation conforme PTV 411	appellation conforme EN('s)	
Rond sable 0/4 CF A f3 a	0/4 Gf85	

Spécifications BENOR Granulométrie (exécution conforme EN 933-1)		
Concerne les valeurs moyennes de la période: juillet à décembre 2023		
Dimension de tamis (mm)	Passant Moyen (%)	passant demandé (min. - max;%).
8	100	100
5,6	97	95-100
4	93	89-99
2	86	78-98
1	75	67-87
0,500	51	20-75
0,250	11	0-20
0,125	1	0-15
0,063	0,2	0-3

Caractéristiques non incluses dans la désignation du produit (ces déclarations sont extraites par le Producteur, de sa DoP)			
Caractéristique	Application de EN	Moyenne des mesures effectuées au cours des 2 dernières années	Spécificités BENOR
Masse volumique réelle (prd; kg/m ³)	EN 1097-6 art. 9 (fraction 0,063 – 4 mm)	2640 kg/m ³	± 100 (tolerance ± 100 kg/m3)
Absorption d'eau (%)	EN 1097-6 art. 9 (fractie 0,063 – 4 mm)	0,1%	± 0,3% (• si ≤ 0,5 %: tolerance ± 0,3 % • si > 0,5 %: tolerance ± 1,0 %)
Présence de matières organiques	EN 1744-1 art. 15.1	Negatif	Negatif (normalement negatif)
Présence de matières organiques	NBN B_11-256	<0,1%	≤0,5%

Contresigné par le Producteur

La certification BENOR du produit indique que, sur la base d'un contrôle externe périodique, il existe un degré de confiance suffisant pour que le fournisseur soit en mesure de garantir en permanence la conformité du produit, telle que définie dans les spécifications techniques de référence. Cette fiche BENOR contient les performances des caractéristiques déclarées par le fabricant et vérifiées par l'organisme de certification.

Signé pour et au nom du producteur par A. van Gend, directeur, fait à Sterrebeek le 17-01-2024

Signature: 