

BENORFICHE conform PTV 411

Siège social de la société		Unité de production	Numéro de certificat
	Lus van Linne Exploitatie Maatschappij C.V.	Winwerktuig "Alexander"	
	Waage Naak 15 6019 AA Wessem	Postbus 1151 - 6040 KD Roermond wingebied: Lus van Linne	
Identification			
Identification unique		Date d'émission	
A-01		28-03-2024	
Normes européennes applicables			
EN 12620 et EN 13139			
Appellations			
appellation conforme PTV 411		appellation conforme EN('s)	
Sable rond (quartzéux) 0/4 CF A f3 a		0/4 G ₁ 85	

Spécifications BENOR Granulométrie (exécution conforme EN 933-1)		
Concerne les valeurs moyennes de la période: mars 2024		
Dimension de tamis (mm)	Passant Moyen (%)	passant demandé (min. - max; %).
8	100	100
5,6	99	95-100
4	92	89-99
2	70	65-85
1	62	52-72
0,5	44	10-70
0,25	12	0-20
0,125	1	0-5
0,063	0,3	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)	2620 kg/m ³	± 100 (tolerance ± 100 kg/m ³)
Absorption d'eau (%)	EN 1097-6 art. 9 (fraction 0,063 – 4 mm)	0,4%	± 0,3 (• si ≤ 0,5 %: tolerance ± 0,3 % • si > 0,5 %: tolerance ± 1,0 %)
Présence de matières organiques	EN 1744-1 art. 15.1	Négatif	Négatif (normalement négatif)
Présence de matières organiques	NBN B_11-256	0,2%	≤ 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 J. Goosens, directeur, fait à Wessem le 28-03-2024

Signature:

