



Cementbouw Zand en Grind
Christoffel Columbuslaan 47
B-9000 Gent

Identificatie van het product/Identification du produit

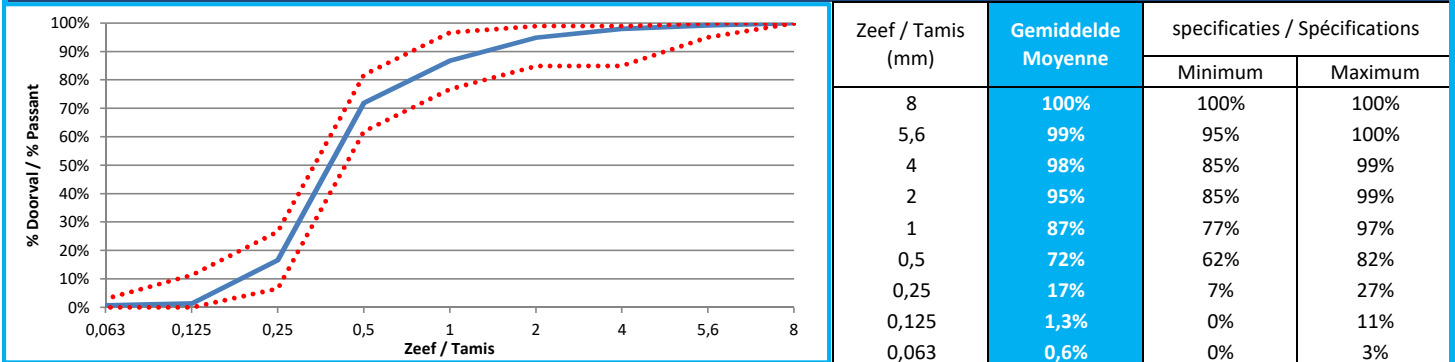
Rond zand/Sable Rond
0/4 MF A f3 a CB SA 16/85

Certificaat / Certificat	Nummer / Numéro	Publicatiedatum / date de publication
CE 2+	0965-CPR-GTO 585	11-8-2017
BENOR		
NF		

Normen van toepassing / Normes applicables

EN 12620	Toeslagmaterialen voor beton / Granulats pour béton
EN 13139	Toeslagmaterialen voor mortel / Granulats pour mortiers

Korrelverdeling / Granulometrie



Specificaties / Spécifications

	EN 12620	EN 13043	EN 13139	EN 13242		
Korrelmaat Granularité	G _F 85		0/4			
Fijnheidsmodulus Module de finesse	MF (1,5 à 2,8)		MF (1,5 à 2,8)		2,30	
Tolerantie vd korrelverdeling Tolérance de granularité	Beperkt limité					
Reële volumieke massa (P _{rd})* Masse volumique réelle (P _{rd})	2,65		2,65		2,64 T/m ²	
Absolute volumieke massa (P _a) Masse volumique absolu (P _a)	2,65		2,65		2,65 T/m ²	
Waterabsorptie (WA ₂₄)* Absorption d'eau (WA ₂₄)	0,3%		0,3%		0,2%	
Organische stoffen Matières organiques	Negatief Négatif		Negatief Négatif		-	
Organische stoffen Matières organiques					-	
Gehalte aan fijne delen* Teneur en fines	f3		categorie 1 catégorie 1		0,63%	
Kwaliteit van de fijne delen Qualité des fines	MB _F		MB _F		-	
Chloridegehalte* Teneur en chlorures	< 0,060		< 0,060		-	
Gehalte aan schelpen* Teneur en éléments coquillers	< 20%		< 20%		-	

Winplaats Zone d'extraction	-Nederlands Continentaal Plat -Engels Continentaal Plat	-Le Plateau Continental de la Néerlande -Le Plateau Continental de l'Angleterre
--------------------------------	--	--

*verklaring door de fabrikant ontleend aan zijn DoP

Naam van de kwaliteitsverantwoordelijke Nom du responsable contrôle du qualité	Walter Van humbeek
---	--------------------