



KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

 Producent Siemes GmbH & Co. Kommanditgesellschaft Sand- und Kiesbaggerei Hees 12 47652 Weeze (D)	Productie-eenheid Groeve Wachtendonk Meerendonkerstrasse 15A 47669 Wachtendonk (D)	Certificaatnummer K106811/01 	
Identificatie			
Uniek nummer fiche WA-05 Grind 4/16	Uitgiftedatum 15-12-2020		
Van toepassing zijnde Europese norm(en)			
NEN-EN 12620			
Aanduidingen			
Aanduiding conform EN('s) G _C 90/15 GT _{17,5}	Soort Kwartsgrind 4/16		
Wingebied Garzweiler; Verwerkingsinstallatie Wachtendonk			
Specificaties korrelgradering (uitvoering conform EN 933-1)			
Zeefmaat (mm)	Algemeen conform NEN-EN 12620	Gemiddelde doorval (%)	90% van de bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarden voor de doorval.
31,5	100	100	100
22,4	98-100	100	99-100
16	90-99	94	90-98
8	25-54	36	25-54
4	0-15	4	0-15
2	0-5	1	0-5
0,063	0-1,5	0,3	0-1

4.3 Categorie korrelgradering	G _C 90/15 G _{T17,5}	NEN-EN 12620
4.4 Korrelvorm	FI ₁₅	
4.5 Gehalte schelpen	SC _{NR}	
4.6 Gehalte aan fijne bestanddelen < 63 µm	f _{1,5}	
4.7 Kwaliteit van de fijne bestanddelen	MB _{FNT}	
5.2 Weerstand tegen verbrijzeling	LA _{NR}	
5.3 Weerstand tegen afslijten	M _{DE15}	
5.4.1 Weerstand tegen polijsten	PSV _{NR}	
5.4.2 Weerstand tegen afslijten korreloppervlak	AAV _{NR}	
5.5 Dichtheid prd [Mg/m ³]	2,53 ± 0,1 Mg/m ³	
5.5 Waterabsorptie [m/m %]	1,1 % m/m	
5.7.1 Bestandheid tegen vorst en dooi	F ₁	
5.7.2 Volumestabiliteit	NPD	
5.7.3 ASR gevoeligheid (CUR 89)	Potentieel reactief	
Natriumequivalent [m/m %]	0,0045%	
6.2 Chloridegehalte [m/m %]	≤ 0,003%	
6.3.1 In zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,2}	
6.3.2 Totaal zwavelgehalte [m/m %]	NPD	
6.4.1 Bindings en verhardingsvertraging	NPD	
Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	NPD	

Ondertekening door fabrikant

Ondertekend voor en namens de producent door J. Goossens directeur te Wessem op 15 december 2020.

HANDTEKENING:



