



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	Uitgiftedatum
WA-07 Grind 16/32	15-12-2020

Van toepassing zijnde Europese norm(en)

NEN-EN 12620

Aanduidingen

Aanduiding conform EN(s)	Soort
G _c 85/20	Kwartsgrind 16/32
	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.
63	100	100	100
45	98-100	100	98-100
31,5	85-99	97	86-99
16	0-20	6	0-19
8	0-5	0	0-4
0,063	0-1,5	0,3	0-1

4.3 Categorie korrelgradering	G _c 85/20	NEN-EN 12620
4.4 Korrelvorm	F _{I,5}	
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:



