



# KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

	Producent Siemens GmbH & Co. Kommanditgesellschaft Sand- und Kiesbaggerei Hees 12 47652 Weeze (D)	Productie-eenheid Groeve Wachtendonk Meerendonkerstrasse 15A 47669 Wachtendonk (D)	Certificaatnummer <b>K106811/01</b>	
--	---	---	--	---

### Identificatie

WA-07 Grind 16/32	Uitgiftedatum 15-10-2022
Van toepassing zijnde Europese norm(en)	

NEN-EN 12620

### Aanduidingen

Aanduiding conform EN('s)	Soort
G <sub>C</sub> 85/20	Kwartgrind 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 <sub>C</sub> 85/20	NEN-EN 12620
4.4 Korrelvorm	F <sub>I,5</sub>	
4.5 Gehalte schelpen	SC <sub>NR</sub>	
4.6 Gehalte aan fijne bestanddelen < 63 µm	f <sub>I,5</sub>	
4.7 Kwaliteit van de fijne bestanddelen	MB <sub>F</sub> NT	
5.2 Weerstand tegen verbrijzeling	LA <sub>NR</sub>	
5.3 Weerstand tegen afslijten	M <sub>DE</sub> NR	
5.4.1 Weerstand tegen polijsten	PSV <sub>NR</sub>	
5.4.2 Weerstand tegen afslijten korreloppervlak	AAV <sub>NR</sub>	
5.5 Dichtheid prd [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,53 ± 0,1	
5.5 Waterabsorptie [m/m %]	≤ 1,5	
5.7.1 Bestandheid tegen vorst en dooi	F <sub>NR</sub>	
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 <sub>0,2</sub>	
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 oktober 2022

HANDTEKENING:

