



KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

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

Identificatie

	Uitgiftedatum
WA-06 Grind 4/32	15-10-2022

Van toepassing zijnde Europese norm(en)

NEN-EN 12620

Aanduidingen

Aanduiding conform EN(s)	Soort
G _C 90/15 GT _{17,5}	Kwartsgrind 4/32
	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	99-100
31,5	90-100	96	91-100
22,4	49-99	74	49-95
16	25-61	43	25-60
11,2	2-52	27	3-52
8	0-36	11	0-35
5,6	0-28	3	0-27
4	0-15	1	0-12
2	0-5	0	0-4
0,063	0-1,5	0,2	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 _F NT	
5.2 Weerstand tegen verbrijzeling	LA _{NR}	
5.3 Weerstand tegen afslijten	M _{DE} NR	
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	
5.5 Waterabsorptie [m/m %]	≤ 1,5	
5.7.1 Bestandheid tegen vorst en dooi	F _{NR}	
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 oktober 2022

HANDTEKENING:

