



KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

 Producent Siemes GmbH & Co. Kommanditgesellschaft Sand-und kiesbaggerei Hees 12 D-47652 Weeze	Productie-eenheid Zandput "Heesergut" Hees 12 D-47652 Weeze	Certificaatnummer 849-21/2 	
Identificatie			
WE-14 WaDo Grind 4/32		Uitgiftedatum 05-11-2025	
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 Wachtendonk; Verwerkingsinstallatie Weeze			
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	90-99	97	91-99
16	28-64	50	28-64
4	0-15	4	0-14
2	0-5	1	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	Fl 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	voldoet	
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]	2,55 ± 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	
6.2 Chloridegehalte [m/m %]	≤ 0,003	
Natriumequivalent [m/m %]	0,006	
6.3.1 In zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,2}	
6.3.2 Totaal zwavelgehalte [m/m %]	NPD	
6.4.1 Bindings en verhardingsvertraging	voldoet	
Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	onverdacht	

Ondertekening door fabrikant

Ondertekend voor en namens de producent door J. Goossens directeur te Wessem op 5 november 2025

HANDTEKENING:

