

KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

Producent		Productie-eenheid	Certificaatnummer
	Siemes GmbH & Co.	Zandput "Heesergut"	849-21 
	Kommanditgesellschaft Sand-und kiesbaggerei	Hees 12	
	Hees 12	D-47652 Weeze	
	D-47652 Weeze		
Identificatie			
Uniek nummer fiche		Uitgiftedatum	
WE-13 Grind 4-16		15-06-2021	
Van toepassing zijnde Europese norm(en)			
NEN-EN 12620			
Aanduidingen			
Aanduiding conform EN('s)		Soort	
G _C 90/15 GT _{17,5}		Kwartsgrind 4/16	

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	95	91-99
8	25-60	43	26-60
4	0-15	2	0-14
2	0-5	0	0-4
0,063	0-1,5	0	0-1,5

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	MB _{FNT}	
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 Mg/m ³	
5.5 Waterabsorptie [m/m %]	0,9 % m/m	
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 %	
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	BBK klasse A.W.	

Ondertekening door fabrikant

Ondertekend voor en namens de producent door J. Goossens directeur te Wessem op 15 juni 2021

HANDTEKENING:

