



KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

Producent		Productie-eenheid	Certificaatnummer
	Siemes GmbH & Co.	Groeve Wachtendonk	K106811/01 
	Kommanditgesellschaft Sand- und Kiesbaggerei	Meerendonkerstrasse 15A	
	Hees 12	47669 Wachtendonk (D)	
	47652 Weeze (D)		
Identificatie			
Uniek nummer fiche		Uitgiftedatum	
WA-06 Grind 4/32		15-12-2020	
Van toepassing zijnde Europese norm(en)			
NEN-EN 12620			
Aanduidingen			
Aanduiding conform EN(s)		Soort	
G _C 90/15 GT _{17,5}		Kwartgrind 4/32	
Wingebied Garzweiler; Verwerkingsinstallatie Wachtendonk			
Specificaties korrelgradering (uitvoering conform EN 933-1)			
Zeeffmaat (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	F 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 _{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:

