



KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

Producent  Ballast Maatschappij De Merwede B.V. Waage Naak 15 6019 AA Wessem	Productie-eenheid Depot Wessem	Certificaatnummer K-0207080/01 
Identificatie		
		Uitgiftedatum
Grind 4/22 Elerweerd		01-10-2022
Van toepassing zijnde Europese norm(en)		
NEN-EN 12620		
Aanduidingen		
Aanduiding conform EN('s)	Soort	Wingebied
G _c 90/15 G _T 17,5	kwartsgrind	Elerweerd

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.
45	100	100	100
31,5	98-100	100	98-100
22,4	90-99	96	90-99
11,2	25-60	30	25-60
4	0-15	2	0-15
2	0-5	1	0-5
0,063	0-1,5	0,2	0-1,5

4.3 Categorie korrelgradering	G _c 90/15 G _T 17,5	NEN-EN 12620
4.4 Korrelvorm	F ₂₀	
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 ₃₀	
5.3 Weerstand tegen afslijten	M _{DE} 25	
5.4.1 Weerstand tegen polijsten	PSV _{NR}	
5.4.2 Weerstand tegen afslijten korreloppervlak	AAV _{NR}	
5.5 Dichtheid prd [Mg/m ³]	2,54 ± 0,7	
5.5 Waterabsorptie [m/m %]	≤1,3 ± 0,7	
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 (CUR 89 art. 6) [m/m %]	0,000	
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	voldoet	
Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	NPD	

Ondertekening door fabrikant

Ondertekend voor en namens de producent door J. Goossens directeur te Wessem op 01-10-2022

HANDTEKENING:

