



KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

Identificatie		
Producent	Productie-eenheid	Certificaatnummer
 Ballast Maatschappij De Merwede B.V. Waage Naak 15 6019 AA Wessem	Depot Wessem	K-0207080 
Uitgiftedatum		
Grind 4/16 Elerweerd		
03-03-2025		
Van toepassing zijnde Europese norm(en)		
NEN-EN 12620		
Aanduidingen		
Aanduiding conform EN('s)	Soort	Wingebied
G _C 90/15 GT _{17,5}	kwartsgrind	Elerweerd

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	98-100
16	90-99	94	90-99
8	25-60	33	25-60
4	0-15	3	0-15
2	0-5	0	0-4
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	Fl ₂₀	
4.5 Gehalte schelpen	SC ₁₀	
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 ₂₅	
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]	2,54 ± 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 %]	NPD	
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 03-03-2025

HANDTEKENING:

