



KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

Producent	Productie-eenheid	Certificaatnummer
 Ballast Maatschappij De Merwede B.V. Waage Naak 15 6019 AA Wessem	Depot Wessem	K-0207080
		
Identificatie		
	Uitgiftedatum	
Grind 4/16 LVL	10-12-2025	
Van toepassing zijnde Europese norm(en)		
NEN-EN 12620		
Aanduidingen		
Aanduiding conform EN('s)	Soort	Wingebied
G _C 90/15 GT _{17,5}	kwartgrind	Lus van Linne

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	90-100	94	91-100
11,2	45-85	63	45-84
8	25-52	31	25-51
5,6	0-32	11	0-31
4	0-15	3	0-14
2	0-5	0	0-4
0,063	0-1,5	0,1	0-1,5

4.3 Categorie korrelgradering	G _C 90/15 G _T 17,5	NEN-EN 12620
4.4 Korrelvorm	F _I 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 ₃₀	
5.3 Weerstand tegen afslijten	M _{DE} 10	
5.4.1 Weerstand tegen polijsten	PSV _{NR}	
5.4.2 Weerstand tegen afslijten korreloppervlak	AAV _{NR}	
5.5 Dichtheid ρ _a ρ _{rd} ρ _{ssd} [Mg/m ³]	2,66 2,53 2,58 ± 0,1	
5.5 Waterabsorptie [m/m %]	≤1,6	
5.7.1 Bestandheid tegen vorst en dooi	F1	
5.7.2 Volumestabiliteit	NPD	
5.7.3 ASR gevoeligheid (CUR 89)	Potentieel reactief	
Na ₂ O-equivalent [m/m %]	0,0122	
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	BBK klasse A.W.	

Ondertekening door fabrikant

Ondertekend voor en namens de producent door J. Goossens directeur te Wessem op 10-12-2025

HANDTEKENING:

