



KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

 van nieuwpoort	Producent Lus van Linne exploitatiemaatschappij Waage Naak 15 6019 AA Wessem	Productie-eenheid Winwerktuig "Alexander" Lus van Linne	Certificaatnummer 820-20/01	
Identificatie				
			Uitgiftedatum	
A-02 Grind 4/16			26-01-2026	
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	90-100	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	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	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 pa prd pssd [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	F ₁	
5.7.2 Volumestabiliteit	NPD	
5.7.3 ASR gevoeligheid (CUR 89)	Potentieel reactief	
Natriumequivalent [%]	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	Voldoet aan klasse landbouw natuur (Regeling Bodemkwaliteit)	

Ondertekening door fabrikant

Ondertekend voor en namens de producent door J. Goossens directeur te Wessem op 26 januari 2026.

HANDTEKENING: 