



## KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

Producent	Productie-eenheid	Certificaatnummer
 Ballast Maatschappij De Merwede B.V. Waage Naak 15 6019 AA Wessem	<b>Depot Wessem</b>	<b>K-0207080/01</b>
		
Identificatie		
	Uitgiftedatum	
<b>Grind 4/16 Elerweerd</b>		15-05-2024
Van toepassing zijnde Europese norm(en)		
NEN-EN 12620		
Aanduidingen		
Aanduiding conform EN(s)	Soort	Wingebied
G <sub>C</sub> 90/15 GT <sub>17,5</sub>	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	91-99
11,2	45-80	57	45-80
8	25-50	32	26-49
4	0-15	12	0-14
2	0-5	3	0-4
0,063	0-1,5	0,2	0-1,5

4.3 Categorie korrelgradering	G <sub>C</sub> 90/15 G <sub>T</sub> 17,5	NEN-EN 12620
4.4 Korrelvorm	F <sub>1,5</sub>	
4.5 Gehalte schelpen	SC <sub>10</sub>	
4.6 Gehalte aan fijne bestanddelen < 63 µm	f <sub>1,5</sub>	
4.7 Kwaliteit van de fijne bestanddelen	voldoet	
5.2 Weerstand tegen verbrijzeling	LA <sub>25</sub>	
5.3 Weerstand tegen afslijten	M <sub>DE</sub> 20	
5.4.1 Weerstand tegen polijsten	PSV <sub>NR</sub>	
5.4.2 Weerstand tegen afslijten korreloppervlak	AAV <sub>NR</sub>	
5.5 Dichtheid prd [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,54 ± 0,7	
5.5 Waterabsorptie [m/m %]	≤ 1,3 ± 0,7	
5.7.1 Bestandheid tegen vorst en dooi	F <sub>1</sub>	
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 <sub>0,2</sub>	
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 15-5-2024

HANDTEKENING:

