



## KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

Identificatie		
Producent  Ballast Maatschappij De Merwede B.V. Waage Naak 15 6019 AA Wessem	Productie-eenheid <b>Depot Wessem</b>	Certificaatnummer <b>K-0207080/01</b> 
Identificatie		
		Uitgiftedatum
<b>Zand 0/4 LvL</b>		01-10-2022
Van toepassing zijnde Europese norm(en)		
NEN-EN 12620		
Aanduidingen		
Aanduiding conform EN('s)	Soort	Wingebied
G <sub>F</sub> 85	kwartzand	Lus van Linne

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.
8	100	100	100
5,6	95-100	97	96-100
4	89-99	92	89-99
2	73-93	80	73-92
1	60-80	67	60-80
0,5	10-70	43	10-69
0,25	0-20	10	0-19
0,125	0-5	1	0-4
0,063	0-3	0,3	0-2

4.3 Categorie korrelgradering	G <sub>F</sub> 85	NEN-EN 12620
4.6 Gehalte aan fijne bestanddelen < 63 µm	f <sub>3</sub>	
4.7 Kwaliteit van de fijne bestanddelen	voldoet	
5.5 Dichtheid pa   prd   pssd [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,65   2,63   2,64 ± 0,1	
5.5 Waterabsorptie [m/m %]	≤0,5	
5.7.2 Volumestabiliteit	NPD	
5.7.3 ASR gevoeligheid (CUR 89)	Potentieel reactief	
Na <sub>2</sub> O-equivalent [m/m %]	0,009	
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	
6.5 Carbonaatgehalte [m/m %]	NPD	
Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	BBK klasse A.W.	

Ondertekening door fabrikant

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

HANDTEKENING:

