



## 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</b> 
Identificatie		
<b>Zand 0/2 GM (RO)</b>		Uitgiftedatum 10-12-2025
Van toepassing zijnde Europese norm(en)		
NEN-EN 12620		
Aanduidingen		
Aanduiding conform EN('s)	Soort	Wingebied
G <sub>F</sub> 85	kwartzand	Trierveld

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.
4	100	100	100
2,8	98-100	98	98-100
2	90-99	92	90-99
1	65-85	71	65-85
0,5	35-65	46	37-63
0,25	5-30	15	5-25
0,125	0-5	1	0-5
0,063	0-3	0,1	0-1

4.3 Categorie korrelgradering	G <sub>F</sub> 85	
4.6 Gehalte aan fijne bestanddelen < 63 µm	f <sub>3</sub>	
4.7 Kwaliteit van de fijne bestanddelen	voldoet	
5.5 Dichtheid prd [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,66 ± 0,1	
5.5 Waterabsorptie [m/m %]	0,2 % ± 0,3	
5.7.2 Volumestabiliteit	NPD	
5.7.3 ASR gevoeligheid conform CUR 89 [ %]	potentieel reactief	
Na <sub>2</sub> O-equivalent [m/m %]	0,001	
6.2 Chloridegehalte [m/m %]	<0,001	
6.3.1 In zuur oplosbaar sulfaat	AS <sub>0,2</sub>	
6.3.2 Totaal zwavelgehalte [m/m %]	NPD	
6.4.1 Bestanddelen die de bindtijd/verharding van beton beïnvloeden	voldoet	
6.5 Carbonaatgehalte [m/m %]	NPD	
Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	BBK klasse AW	

Ondertekening door fabrikant

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

HANDTEKENING:

