



KOMO product specificatieblad conform BRL 2502

	Producent Ballast Maatschappij De Merwede B.V. Waage Naak 15 6019 AA Wessem	Productie-eenheid Depot Wessem	Certificaatnummer K-0207080/01	
	Identificatie			
Zand 0/2 GM (MW)		Uitgiftedatum 01-10-2022		
Van toepassing zijnde Europese norm(en)				
NEN-EN 12620				
Aanduidingen				
Aanduiding conform EN('s)		Soort	Wingebied	
G _F 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	95-100	99	98-100
2	90-99	94	90-99
1	65-85	74	65-85
0,5	35-65	48	37-63
0,25	5-30	15	5-25
0,125	0-5	3	0-5
0,063	0-3	0,5	0-1

4.3 Categorie korrelgradering	G _F 85	
4.6 Gehalte aan fijne bestanddelen < 63 µm	f ₃	
4.7 Kwaliteit van de fijne bestanddelen	voldoet	
5.5 Dichtheid prd [Mg/m ³]	2,63 ± 0,1	
5.5 Waterabsorptie [m/m %]	0,1 % ± 0,3	
5.7.2 Volumestabiliteit	NPD	
5.7.3 ASR gevoeligheid conform CUR 89 [%]	potentieel reactief	
Na ₂ O-equivalent [m/m %]	0,001	
6.2 Chloridegehalte [m/m %]	<0,001	
6.3.1 In zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,2}	
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 01-10-2022

HANDTEKENING:

