



## 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		
		Uitgiftedatum
<b>Zand 0/4 grof KW41</b>		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	Well-Aijen

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.
8	100	100	100
5,6	95-100	97	95-100
4	86-96	92	86-96
2	73-93	83	73-93
1	60-80	70	60-80
0,5	35-80	42	35-80
0,25	0-20	10	0-20
0,125	0-5	1	0-5
0,063	0-3	0,3	0-3

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 prd [Mg/m <sup>3</sup> ]	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 %]	0,004	
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 10-12-2025

HANDTEKENING:

