



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		
		Uitgiftedatum
Zand 0/4 grof KW41		01-10-2022
Van toepassing zijnde Europese norm(en)		
NEN-EN 12620		
Aanduidingen		
Aanduiding conform EN('s)	Soort	Wingebied
G _F 85	kwartzand	Well-Aijen

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	95-100
4	86-96	92	86-96
2	73-93	82	73-93
1	60-80	69	60-80
0,5	35-80	42	35-80
0,25	0-20	9	0-20
0,125	0-5	0	0-5
0,063	0-3	0	0-3

4.3 Categorie korrelgradering	G _F 85	NEN-EN 12620
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]	2,64	
5.5 Waterabsorptie [m/m %]	0,3	
5.7.2 Volumestabiliteit	NPD	
5.7.3 ASR gevoeligheid (CUR 89)	Potentieel reactief	
Na ₂ O-equivalent [m/m %]	0,0093	
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 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:

