


KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

Producent			Productie-eenheid			Certificaatnummer		
	Ballast Maatschappij De Merwede B.V.		Depot Wessem			K-0207080		
	Waage Naak 15 6019 AA Wessem							
Identificatie								
						Uitgiftedatum		
Zand 0/4 fijn KW41						10-12-2025		
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)			
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	100	95-100
4	88-98	98	88-98
2	78-98	94	78-98
1	69-89	87	69-89
0,5	35-80	76	35-80
0,25	0-20	9	0-20
0,125	0-5	1	0-5
0,063	0-3	0,1	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 ±0,1	
5.5 Waterabsorptie [m/m %]	≤0,5	
5.7.2 Volumestabiliteit	NPD	
5.7.3 ASR gevoeligheid (CUR 89)	Potentieel reactief	
Na ₂ O-equivalent [m/m %]	0,004	
6.2 Chloridegehalte [m/m %]	≤0,003	
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 10-12-2025

HANDTEKENING:

