



## KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

Producent  Kaliwaal Bijland B.V. Waage Naak 15 6019 AA Wessem	Productie-eenheid Kaliwaal 41 Kampergeul Well-Aijen	Certificaatnummer <b>842-18</b> 
Identificatie		
<b>KW41-04</b>	<b>Uitgiftedatum</b> <b>10-1-2025</b>	
Van toepassing zijnde Europese norm(en)		
NEN-EN 12620; NEN-EN 13139		
Aanduidingen		
Aanduiding conform EN('s) G <sub>F</sub> 85	Soort <b>Kwartzand 0/4 fijn</b>	

Specificaties korrelgradering (uitvoering conform EN 933-1)			
Zeefmaat (mm)	Algemeen conform NEN-EN 12620/13139	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

4.3/5.3	Categorie korrelgradering	G <sub>F</sub> 85	NEN-EN 12620 NEN-EN 13139
4.6/5.5	Gehalte aan fijne bestanddelen < 63 µm	f <sub>3</sub> /cat.1	
4.7/5.5	Kwaliteit van de fijne bestanddelen	MB <sub>F</sub> NT	
5.5/6.2.1	Dichtheid prd [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,64 ± 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	
5.5/6.2.2	Waterabsorptie [m/m %]	≤ 0,5 %	
5.7.2	Volumestabiliteit	NPD	
5.7.3/7.6.1	ASR gevoeligheid (CUR 89)	Potentieel reactief	
	Natriumequivalent [ % ]	0,004	
6.2/7.2	Chloridegehalte [m/m %]	≤ 0,003	
6.3.1/7.3.1	In zuur oplosbaar sulfaat	AS <sub>0,2</sub>	
6.3.2/7.3.2	Totaal zwavelgehalte [m/m %]	NPD	
6.4.1/7.4	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 10-01-2025

HANDTEKENING:

