



KOMO Product Specificatieblad BRL 2502

Producent  Kaliwaal Bijland B.V. Waage Naak 15 6019 AA Wessem	Productie-eenheid Winwerktuig "de IJssel" Ketelmeer	Certificaatnummer K108220 
Identificatie		
IJ-03 Zand 0/2 fijn (0-500)	Uitgiftedatum 21-01-2026	
Van toepassing zijnde Europese norm(en)		
NEN-EN 12620; 13139; 13043		
Aanduidingen		
Aanduiding conform EN('s) G _F 85 / G _F 85G _{TC} 20	Soort Zand 0/2 fijn (0-500)	

Specificaties korrelgradering (uitvoering conform EN 933-1)			
Zeefmaat (mm)	Algemeen conform NEN-EN 12620/13139/13043	Gemiddelde doorval (%)	90% van de bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarden voor de doorval.
4	100	100	100
2,8	98-100	100	98-100
2	94-100	99	95-100
1	73-99	93	74-99
0,500	47-87	67	48-87
0,250	0-48	23	1-48
0,180	0-29	9	0-29
0,125	0-15	2	0-15
0,063	0-3	0	0-3

4.3/5.3/4.1.3	Categorie korrelgradering	G _F 85 /G _F 85G _{TC} 20	NEN-EN 12620 NEN-EN 13139 NEN-EN 13043
4.6/5.5/4.1.4	Gehalte aan fijne bestanddelen < 63 µm	f ₃ /cat.1	
4.7/5.5/4.1.5	Kwaliteit van de fijne bestanddelen	voldoet/MB _F NT	
5.5/6.2.1/4.2.7.1	Dichtheid prd [Mg/m ³]	2,64 ± 0,1	
5.5/6.2.2/4.2.7.2	Waterabsorptie [m/m %]	≤ 0,3/WA ₂₄ 1	
5.7.2/--	Volumestabiliteit	NPD	
5.7.3/7.6.1	ASR gevoeligheid (CUR 89)	Potentieel reactief	
6.2/7.2	Chloridegehalte [m/m %]	≤0,003	
6.3.1/7.3.1	In zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,2}	
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	
8.1/9/4.3.2	Petrografische beschrijving	kwartszand	
Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen		Voldoet aan klasse landbouw natuur (Regeling Bodemkwaliteit)	

Ondertekening door fabrikant

Ondertekend voor en namens de producent door J. Goossens directeur te Wessem op 21 januari 2026

HANDTEKENING:

