



KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

Producent		Productie-eenheid		Certificaatnummer	
	B.V. Sorteerb企业 voor Grint en Zand Vlissingen Westerhavenweg 14 4382 NM Vlissingen	S.B.V. Westerhavenweg 14 4382 NM Vlissingen		834-18 	
Identificatie					
				Uitgiftedatum	
SBV 4/22				04-02-2026	
Van toepassing zijnde Europese norm(en)					
NEN-EN 12620					
Aanduidingen					
Aanduiding conform EN('s)				Soort	
G _c 90/15 G _T 17,5				Gewassen zeegrind 4/22	
Specificaties korrelgradering (uitvoering conform EN 933-1)					
Zeefmaat (mm)		Gemiddelde doorval (%)		Algemeen conform NEN-EN 12620	
				90% van de bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarde voor de doorval.	
45	100	100	100	100	
31,5	100	98-100	98-100	98-100	
22,4	92	90-99	90-96	90-96	
16	81	-	-	-	
11,2	56	25-59	25-59	25-59	
8	30	-	-	-	
5,6	13	-	-	-	
4	6	0-15	0-13	0-13	
2	1	0-5	0-5	0-5	
0,063	0,2	0-1,5	0-1,5	0-1,5	

4.3	Categorie korrelgradering	G _c 90/15 G _T 17,5	NEN-EN 12620
4.4	Korrelvorm	FI15	
4.5	Schelpgehalte	SC ₁₀	
4.6	Gehalte aan fijne deeltjes < 63 µm	f _{1,5}	
4.7	Kwaliteit van zeer fijn materiaal	voldoet	
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling	LA ₂₅	
5.3	Weerstand tegen afslijten	M _{DE} 10	
5.4.1	Weerstand tegen polijsten	PSV _{NR}	
5.4.2	Weerstand tegen afslijten korreloppervlak	AAV _{NR}	
5.5	Dichtheid prd [kg/m ³]	2500 ± 70	
5.5	Waterabsorptie [m/m %]	2,1 ± 0,7	
5.7.1	Bestandheid tegen vorst en dooi	F _{NR}	
5.7.2	Volumestabiliteit	NPD	
5.7.3	ASR gevoeligheid (CUR 89)	Potentieel reactief	
	Natriumequivalent	0,031	
6.2	Chloridegehalte [m/m %]	≤ 0,03	
6.3.1	In zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,2}	
6.4.1	Bindings en verhardingsvertraging	voldoet	
	Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	NPD	

Ondertekening door fabrikant

Ondertekend voor en namens de producent door E. Wind, bedrijfsleider, te Vlissingen op 4 februari 2026

Handtekening:

