



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 4/32				10-1-2025	
Van toepassing zijnde Europese norm(en)					
NEN-EN 12620					
Aanduidingen					
Aanduiding conform EN('s)				Soort	
G <sub>c</sub> 90/15 G <sub>T</sub> 17,5				Zeegrind 4/32	
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.	
63	100	100	100	100	
45	100	98-100	98-100	98-100	
31,5	99	90-100	95-100	95-100	
22,4	81	60-98	70-95	70-95	
16	52	35-70	35-70	35-70	
11,2	30	15-55	20-55	20-55	
8	18	5-30	10-30	10-30	
6	9	0-20	0-18	0-18	
4	4	0-15	0-10	0-10	
2	1	0-5	0-5	0-5	
0,063	0,5	0-1,5	0-1,5	0-1,5	

4.3	Categorie korrelgradering	G <sub>c</sub> 90/15 G <sub>T</sub> 17,5	NEN-EN 12620
4.4	Korrelvorm	FI15	
4.5	Schelpgehalte	SC <sub>10</sub>	
4.6	Gehalte aan fijne deeltjes < 63 µm	f <sub>1,5</sub>	
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling	LA <sub>25</sub>	
5.3	Weerstand tegen afslijten	M <sub>DE</sub> 10	
5.4.1	Weerstand tegen polijsten	PSV <sub>NR</sub>	
5.4.2	Weerstand tegen afslijten korreloppervlak	AAV <sub>NR</sub>	
5.5	Dichtheid $\rho_{rd}$ [kg/m <sup>3</sup> ]	2500 ± 70	
5.5	Waterabsorptie [m/m %]	2,1 ± 0,7	
5.7.1	Bestandheid tegen vorst en dooi	F <sub>NR</sub>	
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 <sub>0,2</sub>	
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 10-1-2025

Handtekening:

