



KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

 Producent B.V. Sorteerb企业 voor Grint en Zand Vlissingen Westerhavenweg 14 4382 NM Vlissingen		Productie-eenheid S.B.V. Westerhavenweg 14 4382 NM Vlissingen	Certificaatnummer <b>834-18</b> 
Identificatie			
<b>SBV 4/32</b>		Uitgiftedatum <b>1-11-2022</b>	
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		<b>Zeegrind 4/32</b>	
Specificaties korrelgradering (uitvoering conform EN 933-1)			
Zeeffmaat (mm)	Gemiddelde doorval (%)	Algemeen conform NEN-EN 12620	90% van de bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarde voor de doorval.
63	100	100	100
45	100	98-100	98-100
31,5	99	90-99	95-100
22,4	81	60-98	70-95
16	52	25-70	40-70
11,2	30	15-55	20-55
8	18	5-30	10-30
6	9	0-20	0-18
4	4	0-15	0-10
2	1	0-5	0-5
0,063	0,5	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	F15	
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 prd [kg/m <sup>3</sup> ]	2510 ± 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 1-11-2022

Handtekening:

