



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 4/16</b>				Uitgiftedatum <b>1-11-2022</b>			
Van toepassing zijnde Europese norm(en)							
NEN-EN 12620							
Aanduidingen							
Aanduiding conform EN('s) G <sub>c</sub> 90/15 G <sub>T</sub> 17,5				Soort <b>Zeegrind 4/16</b>			
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.	
31,5		100		100		100	
22,4		100		98-100		98-100	
16		96		90-99		94-99	
11,2		63		-		-	
8		43		26-61		26-61	
5,6		14		-		-	
4		5		0-15		2-14	
2		1		0-5		0-3	
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	FI20	
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> ]	2480 ± 70	
5.5	Waterabsorptie [m/m %]	2,8 ± 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:

