



## KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

Producent		Productie-eenheid		Certificaatnummer	
	J. Siemes en Zonen Waage Naak 15 6019 AA Wessem	Groeve Hoogterras Belfeld Aan de Loerdijk 5951 PL Belfeld		<b>K26847/14</b>	
Identificatie					
<b>Uniek nummer fiche</b>			<b>Uitgiftedatum</b>		
<b>HTB 4/8</b>			<b>08-02-2022</b>		
Van toepassing zijnde Europese norm(en)					
NEN-EN 12620					
Aanduidingen					
Aanduiding conform EN('s)			Soort		
G <sub>c</sub> 80/20			<b>Kwartsgrind 4/8</b>		
Wingebied groeve Belfeld;Hoher Stall Dld;Oebel Dld. Verwerkingsinstallatie Belfeld					
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.		
16	100	100	100		
11,2	100	100	100		
8	85	80-99	80-99		
5,6	22				
4	7	0-20	2-20		
2	3	0-5	0-5		
0,063	0,2	0-1,5	0-1		

4.3	Categorie korrelgradering	G <sub>c</sub> 80/20	NEN-EN 12620
4.4	Korrelvorm	F15	
4.5	Schelpgehalte	SC <sub>10</sub>	
4.6	Gehalte aan fijne deeltjes < 63 μm	f <sub>3</sub>	
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling	LA <sub>NR</sub>	
5.3	Weerstand tegen afslijten	M <sub>DE</sub> NR	
5.4.1	Weerstand tegen polijsten	PSV <sub>NR</sub>	
5.4.2	Weerstand tegen afslijten korreloppervlak	AAV <sub>NR</sub>	
5.5	Dichtheid pssd   prd [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,56   2,52 ± 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	
5.5	Waterabsorptie	0,5 - 1,7 % m/m	
5.7.2	Volumestabiliteit	NPD	
5.7.3	ASR gevoeligheid (CUR 89)	Potentieel reactief	
	Natriumequivalent	0,0035% - 0,008%	
6.2	Chloridegehalte	≤0,003 %	
6.3.1	In zuur oplosbaar sulfaat	AS <sub>0,2</sub>	
6.4.1	Bindings en verhardingsvertraging	NPD	
	Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	BBK klasse A.W.	
Ondertekening door fabrikant			

Ondertekend voor en namens de producent door J. Goossens directeur te Wessem op 8 februari 2022

Handtekening:

