



KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

Producent  J. Siemes en Zonen Waage Naak 15 6019 AA Wessem		Productie-eenheid Groeve Hoogterras Belfeld Aan de Loerdijk 5951 PL Belfeld		Certificaatnummer <b>K26847/14</b> 			
Identificatie							
Uniek nummer fiche			Uitgiftedatum				
HTB 4/16			01-07-2021				
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			<b>Kwartsgrind 4/16</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.	
31,5		100		100		100	
22,4		100		98-100		100	
16		95		90-99		90-99	
11,2							
8		44		30-62		30-62	
4		3		0-15		0-15	
2		1		0-5		0-5	
0,063		0,3		0-1,5		0-1	

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>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 p <sub>ssd</sub>   p <sub>rd</sub> [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,56   2,52 ± 0,1 Mg/m <sup>3</sup>		
5.5	Waterabsorptie	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 1 juli 2021

Handtekening:

