



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		K26847/14 	
Identificatie					
Uniek nummer fiche			Uitgiftedatum		
HTB 16/32			01-07-2021		
Van toepassing zijnde Europese norm(en)					
NEN-EN 12620					
Aanduidingen					
Aanduiding conform EN('s)			Soort		
G _c 85/20			Kwartsgrind 16/32		
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.	
63	100	100		100	
45	100	98-100		100	
31,5	96	85-99		90-99	
22,4	50				
16	8	0-20		0-20	
8	0	0-5		0-2	
0,063	0,1	0-1,5		0-1	

4.3	Categorie korrelgradering	G _c 85/20	NEN-EN 12620
4.4	Korrelvorm	FI15	
4.5	Schelpgehalte	SC ₁₀	
4.6	Gehalte aan fijne deeltjes < 63 µm	f ₃	
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling	LA _{NR}	
5.3	Weerstand tegen afslijten	M _{DENR}	
5.4.1	Weerstand tegen polijsten	PSV _{NR}	
5.4.2	Weerstand tegen afslijten korreloppervlak	AAV _{NR}	
5.5	Dichtheid pssd prd [Mg/m ³]	2,56 2,52 ± 0,1 Mg/m ³	
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 _{0,2}	
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:

