



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 4/32			08-02-2022		
Van toepassing zijnde Europese norm(en)					
NEN-EN 12620					
Aanduidingen					
Aanduiding conform EN('s)			Soort		
G _C 90/15 G _T 17,5			Kwartsgrind 4/32		
Wingebied groeve Belfeld; Hoher Stall Dld; Oebel Dld. Verwerkingsinstallatie Belfeld					
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		100	
31,5	98	96-100		96-100	
22,4	86	60-100		60-100	
16	59	45-70		45-70	
11,2	46	20-60		20-60	
8	26	15-40		15-40	
5,6	7	0-30		0-30	
4	2	0-10		0-10	
2	0	0-2		0-2	
0,063	0,2	0-1,5		0-1	

4.3	Categorie korrelgradering	G _C 90/15 G _T 17,5	NEN-EN 12620
4.4	Korrelvorm	F15	
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 _{DE} NR	
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	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 _{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 8 februari 2022

Handtekening:

