



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		08-02-2022	
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	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:

