



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 K26847/14 
Identificatie			
Uniek nummer fiche HTB 8/16		Uitgiftedatum 02-02-2023	
Van toepassing zijnde Europese norm(en)			
NEN-EN 12620			
Aanduidingen			
Aanduiding conform EN('s)		Soort	
G _c 85/20		Kwartsgrind 8/16	
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	92	85-99	85-99
11,2	45		
8	5	0-15	0-15
4	0	0-5	0-2
0,063	0,2	0-1,5	0-1

4.3	Categorie korrelgradering	G _c 85/20	NEN-EN 12620
4.4	Korrelvorm	F ₁ 15	
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 p _{ssd} p _{rd} [Mg/m ³]	2,56 2,52 (± 0,1)	
5.5	Waterabsorptie [m/m %]	1,2 (± 0,7)	
5.7.2	Volumestabiliteit	NPD	
5.7.3	ASR gevoeligheid (CUR 89)	Potentieel reactief	
	Natriumequivalent (%)	0,0035 - 0,008	
6.2	Chloridegehalte [m/m %]	≤ 0,003	
6.3.1	In zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,2}	
6.4.1	Bindings en verhardingsvertraging	voldoet	
	Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	BBK klasse A.W.	
Ondertekening door fabrikant			

Ondertekend voor en namens de producent door J. Goossens directeur te Wessem op 2 februari 2023

Handtekening:

