



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 4/8			02-02-2026		
Van toepassing zijnde Europese norm(en)					
NEN-EN 12620					
Aanduidingen					
Aanduiding conform EN('s)			Soort		
G _C 80/20			Kwartsgrind 4/8		
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.	
16	100	100		100	
11,2	100	100		100	
8	85	80-99		80-99	
5,6	22	0-20		2-20	
4	7	0-5		0-5	
2	3	0-1,5		0-1	
0,063	0,2	0-1,5		0-1	

4.3	Categorie korrelgradering	G _C 80/20	NEN-EN 12620	
4.4	Korrelvorm	Fl ₁₅		
4.5	Schelpgehalte	SC ₁₀		
4.6	Gehalte aan fijne deeltjes < 63 µm	f ₃		
4.7	Kwaliteit zeer fijn materiaal	voldoet		
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)		
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	voldoet aan klasse landbouw natuur (Regeling Bodemkwaliteit)		
Ondertekening door fabrikant				

Ondertekend voor en namens de producent door J. Goossens directeur te Wessem op 2 februari 2026

Handtekening:

