



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		02-02-2026	
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)			
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	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	<i>Fl</i> 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	Chloridgehalte [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:

