



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 4/16	02-02-2026		
Van toepassing zijnde Europese norm(en)			
NEN-EN 12620			
Aanduidingen			
Aanduiding conform EN('s)			
G _c 90/15 G _T 17,5	Kwartgrind 4/16		
	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	98-100
16	95	90-99	90-99
11,2			
8	44	30-62	30-62
4	3	0-15	0-15
2	1	0-5	0-5
0,063	0,3	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	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:

