



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 0/4			02-02-2026		
Van toepassing zijnde Europese norm(en)					
NEN-EN 12620					
Aanduidingen					
Aanduiding conform EN('s)			Soort		
G _F 85			Kwartzand 0/4		
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.	
8	100	100		100	
5,6	97	95-100		95-100	
4	92	87-97		88-97	
2	83	50-90		55-80	
1	70	0-30		0-18	
0,500	44	0-3		0-2	
0,250	10				
0,125	1				
0,063	1,0				

4.3	Categorie korrelgradering	G _F 85	NEN-EN 12620
4.6	Gehalte aan fijne deeltjes < 63 µm	f ₃	
4.7	Kwaliteit zeer fijn materiaal	voldoet	
5.5	Dichtheid pssd prd [Mg/m ³]	2,64 2,63 (± 0,1)	
5.5	Waterabsorptie [m/m %]	0,2 (± 0,3)	
5.7.2	Volumestabiliteit	NPD	
5.7.3	ASR gevoeligheid (CUR 89)	Potentieel reactief	
	Natriumequivalent (%)	0,0045 - 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	
6.5	Carbonaatgehalte [m/m %]	NPD	
	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:

