



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		<b>K26847/14</b> 	
Identificatie					
Uniek nummer fiche			Uitgiftedatum		
HTB 0/1			02-02-2026		
Van toepassing zijnde Europese norm(en)					
NEN-EN 12620					
Aanduidingen					
Aanduiding conform EN('s)			Soort		
G <sub>F</sub> 85			<b>Kwartszand 0/1</b>		
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 onderstande grenswaarde voor de doorval.
2		100	100		100
1,4		99	95-100		95-100
1		95	90-100		90-100
0,500		65	45-85		45-85
0,250		18	0-43		10-43
0,125		2	0-15		0-15
0,063		1,2	0-3		0-3

4.3	Categorie korrelgradering	G <sub>F</sub> 85	NEN-EN 12620
4.6	Gehalte aan fijne deeltjes < 63 µm	f <sub>3</sub>	
4.7	Kwaliteit zeer fijn materiaal	voldoet	
5.5	Dichtheid p <sub>ssd</sub>   p <sub>rd</sub> [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,64   2,63 (± 0,1)	
5.5	Waterabsorptie [m/m %]	0,2 (± 0,3)	
5.7.2	Volume stabiliteit	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 <sub>0,2</sub>	
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:

