



KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

 Producent J. Siemes en Zonen Waage Naak 15 6019 AA Wessem		Productie-eenheid Groeve Hoogterras Belfeld Aan de Loerdijk 5951 PL Belfeld	Certificaatnummer K26847/14 
Identificatie			
Uniek nummer fiche HTB 0/2		Uitgiftedatum 02-02-2023	
Van toepassing zijnde Europese norm(en)			
NEN-EN 12620 NEN-EN 13043			
Aanduidingen			
Aanduiding conform EN('s) G _F 85 G _F 85 G _{TC} 20		Soort Kwartzand 0/2	
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 12620/13043	90% van de bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarde voor de doorval.
4	100	100	100
2,8	99	95-100	95-100
2	97	92-99	92-99
1	87	67-99	67-99
0,500	57	42-72	42-72
0,250	14	0-39	0-39
0,180	3		
0,125	1	0-15	0-15
0,063	1,2	0-3	0-2

4.3/4.1.3	Categorie korrelgradering	G _F 85/G _F 85 G _{TC} 20	NEN-EN 12620 NEN-EN 13043
4.6/4.1.4	Gehalte aan fijne deeltjes < 63 µm	f ₃	
5.5/4.2.7.1	Dichtheid pssd prd [Mg/m ³]	2,64 2,63 (± 0,1)	
5.5/4.2.7.2	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 _{0,2}	
6.4.1	Bindings- en verhardingsvertraging	voldoet	
6.5	Carbonaatgehalte [m/m %]	NPD	
	Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	BBK klasse A.W.	

Ondertekening door fabrikant

Ondertekend voor en namens de producent door J. Goossens directeur te Wessem op 2 februari 2023

Handtekening:

