



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 0/2			08-02-2022		
Van toepassing zijnde Europese norm(en)					
NEN-EN 12620 NEN-EN 13043					
Aanduidingen					
Aanduiding conform EN('s)				Soort	
G _F 85 G _F 85 G _{TC} 20				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 onderstande 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 Mg/m ³	
5.5/4.2.7.2	Waterabsorptie [m/m %]	0,1 - 0,5% m/m	
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	NPD	
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 8 februari 2022

Handtekening:

