



KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

Producent		Productie-eenheid	Certificaatnummer
 van Nieuwpoort	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 0/1		01-07-2021	
Van toepassing zijnde Europese norm(en)			
NEN-EN 12620			
Aanduidingen			
Aanduiding conform EN('s)		Soort	
G _F 85		Kwartzand 0/1	
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.
2	100	100	100
1,4	99	95-100	95-100
1	95	90-100	90-100
0,500	66		
0,250	18	0-43	10-43
0,125	1	0-15	0-15
0,063	1,1	0-3	0-3

4.3	Categorie korrelgradering	G _F 85	NEN-EN 12620
4.6	Gehalte aan fijne deeltjes < 63 µm	f ₃	
5.5	Dichtheid pssd prd [Mg/m ³]	2,64 2,63 ± 0,1 Mg/m ³	
5.5	Waterabsorptie [m/m %]	0,2 % 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 1 juli 2021

Handtekening:

