



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		02-02-2023	
Van toepassing zijnde Europese norm(en)			
NEN-EN 12620			
Aanduidingen			
Aanduiding conform EN('s)		Soort	
G <sub>F</sub> 85		<b>Kwartzand 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 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 <sub>F</sub> 85	NEN-EN 12620
4.6	Gehalte aan fijne deeltjes < 63 µm	f <sub>3</sub>	
5.5	Dichtheid pssd   prd [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	BBK klasse A.W.	

Ondertekening door fabrikant

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

Handtekening:

