



KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

Producent		Productie-eenheid	Certificaatnummer
 J. Siemes en Zonen Waage Naak 15 6019 AA Wesseme		Groeve Hoogterras Belfeld Aan de Loerdijk 5951 PL Belfeld	K26847/14 
Identificatie			
Uniek nummer fiche		Uitgiftedatum	
HTB 0/4		02-02-2023	
Van toepassing zijnde Europese norm(en)			
NEN-EN 12620			
Aanduidingen			
Aanduiding conform EN('s)		Soort	
G _r 85		Kwartzand 0/4	
		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.
8	100	100	100
5,6	97	95-100	95-100
4	92	87-97	88-97
2	83		
1	70	50-90	55-80
0,500	44		
0,250	10	0-30	0-18
0,125	1		
0,063	1,0	0-3	0-2

4.3	Categorie korrelgradering	G _r 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)	
5.5	Waterabsorptie [m/m %]	0,2 (± 0,3)	
5.7.2	Volumestabiliteit	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 Wesseme op 2 februari 2023

Handtekening:

