



KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

Producent		Productie-eenheid	Certificaatnummer
 van nieuwpoort	Siemes GmbH & Co.	Groeve Leuth	K26845/12 
	Kommanditgesellschaft Sand-und	Am Hotschgraf 21	
	Kiesbaggerei	D-41334 Kaldenkerken-Leuth	
	Hees 12 D-47652 Weeze		
Identificatie			
Uniek nummer fiche		Uitgiftedatum	
Leuth 0/1		02-02-2023	
Van toepassing zijnde Europese norm(en)			
NEN-EN 12620			
Aanduidingen			
Aanduiding conform EN('s)		Soort	
G _F 85		Kwartzand 0/1	

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	100	95-100	95-100
1	98	93-100	93-100
0,500	67		
0,250	15	0-40	10-40
0,125	2	0-15	0-15
0,063	0,6	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]	2,63 2,62 (± 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 (%)	0,018	
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 02-02-2023

Handtekening:

