

KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

 Producent Siemes GmbH & Co. Kommanditgesellschaft Sand-und Kiesbaggerei Hees 12 D-47652 Weeze	Productie-eenheid Groeve Leuth Am Hotschgraf 21 D-41334 Kaldenkerken-Leuth	Certificaatnummer K26845/12 
Identificatie		
Uniek nummer fiche	Uitgiftedatum	
Leuth 0/2	23-11-2020	
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	

Specificaties korrelgradering (uitvoering conform EN 933-1)			
Zeefmaat (mm)	Gemiddelde doorval (%)	Algemeen conform NEN-EN 12620/13043	90% van de bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarde voor de doorval.
4	100	100	100
2,8	99	95-100	95-100
2	95	90-99	90-99
1	85	65-99	65-99
0,500	49	35-80	35-80
0,250	10	0-35	0-35
0,180	2		
0,125	1	0-15	0-15
0,063	0.4	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]	2,63 2,62 ± 0,1 Mg/m ³	
5.5/4.2.7.2	Waterabsorptie [m/m %]	0,2 % m/m	
5.7.2	Volume stabiliteit	NPD	
5.7.3	ASR gevoeligheid (CUR 89)	Potentieel reactief	
	Natriumequivalent	0.001%	
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 23-11-2020

Handtekening: 