


KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

Producent	Productie-eenheid	Certificaatnummer
 Siemes GmbH & Co. Kommanditgesellschaft Sand- Kiesbaggerei Hees 12 D-47652 Weeze	Groeve Leuth Am Hotschgraf 21 D-41334 Kaldenkerken-Leuth	K26845/12 
Identificatie		
Uniek nummer fiche	Uitgiftedatum	
Leuth 0/2	20-01-2026	
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	
4.7/4.1.5	Kwaliteit zeer fijn materiaal	voldoet/ MB _F NT	
5.5/4.2.7.1	Dichtheid prd [Mg/m ³]	2,62 (± 0,1)	
5.5/4.2.7.2	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	voldoet aan klasse landbouw natuur (Regeling Bodemkwaliteit)	

Ondertekening door fabrikant

Ondertekend voor en namens de producent door J. Goossens directeur te Wessem op 20 januari 2026 Handtekening: 
--