

## KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

Identificatie		
Producent  Siemens GmbH & Co. Kommanditgesellschaft Sand-und Kiesbaggerei Hees 12 D-47652 Weeze	Productie-eenheid Groeve Leuth Am Hotschgraf 21 D-41334 Kaldenkerken-Leuth	Certificaatnummer <b>K26845/12</b> 
Uniek nummer fiche		
<b>Leuth 0/4</b>		<b>Uitgiftedatum</b>
		<b>23-11-2020</b>
Van toepassing zijnde Europese norm(en)		
NEN-EN 12620		
Aanduidingen		
Aanduiding conform EN('s)		Soort
G <sub>p</sub> 85		<b>Kwartzand 0/4</b>

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	93	88-98	88-98
2	85		
1	70	50-90	55-80
0,500	44		
0,250	8	0-28	1-18
0,125	1		
0,063	0,5	0-3	0-3

4.3	Categorie korrelgradering	G <sub>p</sub> 85	NEN-EN 12620
4.6	Gehalte aan fijne deeltjes < 63 µm	f <sub>3</sub>	
5.5	Dichtheid <sub>psd</sub>   <sub>prd</sub> [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,63   2,62 ± 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	
5.5	Waterabsorptie	0,2 % m/m	
5.7.2	Volumestabiliteit	NPD	
5.7.3	ASR gevoeligheid (CUR 89)	Potentieel reactief	
	Natriumequivalent	0.001%	
6.2	Chloridegehalte	≤0.003 %	
6.3.1	In zuur oplosbaar sulfaat	AS <sub>0,2</sub>	
6.4.1	Bindings en verhardingsvertraging	NPD	
6.5	Carbonaatgehalte	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:

