

kwartzand 0-2
conform NEN-EN 13043 voor toepassing in asfalt
conform NEN-EN 13139 voor toepassing in mortel
conform NEN-EN 12620 voor toepassing in beton



Dekker Grondstoffen
Postbus 6073
4000 HB Tiel
Winlocatie:
Randwijkse Waarden
te Heteren



13043 12620 13139

4.3 4.3 5.3 Korrelgradering

zeef volgens ISO 565:1990 R 20	grenswaarden voor doorval			90% van de bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarden voor de doorval
	algemeen	gemiddelde	grens tov gemiddelde	
4	100	100	100	100
2,8	95 - 100	99	95 - 100	95 - 100
2	85 - 99	95	90 - 99	90 - 99
1		90	70 - 99	70 - 99
0,5		73	10 - 90	10 - 90
0,25		20	0 - 45	0 - 45
0,125		1	0 - 20	0 - 20
0,063		0	0 - 3	0 - 3

13043 12620 13139

4.1.3	4.3	Categorie*	EN12620: GF85 EN13043: $G_{TC 20} / G_{f85}$	
4.1.8		Hoekigheid	NPD	
4.1.4	4.6	Hoeveelheid fijne deeltjes < 63 µm	EN12620 / 13043: f_3 EN13139: Cat 1	
	5.5.1			
	4.7	5.52	Kwaliteit fijne deeltjes < 63 µm Aanwezigheid organische stoffen*	Voldoet Negatief
4.2.7.1	5.5	Dichtheid*	ρ_a 2,64 ± 0,05 Mg/m ³ ρ_{rd} 2,63 ± 0,05 Mg/m ³ ρ_{ssd} 2,63 ± 0,05 Mg/m ³	
4.2.7.2	5.5	6.2.2	Waterabsorptie*	0,3% +/- 0,2 %
	5.7.2	Volume stabiliteit	NPD	
	5.7.3	ASR Gevoelig (CUR89)	Potentieel reactief	
	6.2	7.2	Chloridegehalte	< 0,002
	6.3.1	7.3.1	In zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,2}
	6.3.2	7.3.2	Totaal zwavelgehalte	voldoet
	6.4.1	7.4	Bindings – en verhardingsvertraging	Voldoet
4.3.3		Lichtgewicht verontreinigingen	NPD	
	6.5	5.4.2	Carbonaatgehalte	NPD
		Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen korrelklasse a	Voldoet aan achtergrondwaarde voor grond	
4.2.9.1		Waterabsorptie als controleproef voor de bestandheid tegen vorst/dooi	WA 24 1	

De KOMO-certificatie van het product geeft aan dat op basis van een periodieke externe controle een voldoende mate van vertrouwen bestaat dat de leverancier in staat is om doorlopend de overeenstemming van het product, zoals vastgelegd in technische referentiespecificaties, te waarborgen. Het voorliggende productspecificatieblad bevat de prestaties van kenmerken die door de fabrikant verklaard worden en wordt door de certificatie-instelling geverifieerd.

Ondertekend voor en namens de producent door Dekker grondstoffen te IJzendoorn op 31-1-2018

HANDTEKENING: H. van Steenberg