

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
 Winlokatie:
 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 vol- doen aan onderstaande grens- waarden voor de doorval
	algemeen	gemiddelde	grens tov gemiddelde	
4	100	100	100	100
2,8	95 - 100	98	95 - 100	95 - 100
2	85 - 99	95	90 - 99	90 - 99
1		86	66 - 99	74 - 99
0,5		63	10 - 90	10 - 90
0,25		19	0 - 44	0 - 44
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 _{R85}
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*
	5.7.2		0,3% +/- 0,2 %
	5.7.3		Volumestabiliteit NPD
			ASR Gevoelig 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 31-1-2017

HANDTEKENING: H. van Steenbergem