

kwartzsand 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
Waalbandijk 1
4053 JB IJzendoorn
Winlokatie: Zwolle
(Haerst Genne)



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	96	91 - 100	91 - 100
1		84	64 - 99	64 - 99
0,5		55	20 - 80	20 - 80
0,25		33	8 - 58	8 - 58
0,125		8	0 - 20	0 - 20
0,063		1	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 5.5.1	Hoeveelheid fijne deeltjes < 63 µm	EN12620 / 13043: f ₃ EN13139: Cat 1
	4.7	5.52	Kwaliteit fijne deeltjes < 63 µm
			Aanwezigheid organische stoffen*
4.2.7.1	5.5	Dichtheid*	Voldoet Negatief ρ _a 2,66 ± 0,05 Mg/m ³ ρ _{rd} 2,64 ± 0,05 Mg/m ³ ρ _{ssd} 2,65 ± 0,05 Mg/m ³
4.2.7.2	5.5	6.2.2	Waterabsorptie*
		5.7.2	Volumestabiliteit
		5.7.3	ASR Gevoelig (CUR89)
	6.2	7.2	Chloridegehalte
	6.3.1	7.3.1	In zuur oplosbaar sulfaat
	6.3.2	7.3.2	Totaal zwavelgehalte
	6.4.1	7.4	Bindings – en verhardingsvertraging
4.3.3			Lichtgewicht verontreinigingen
	6.5	5.4.2	Carbonaatgehalte
			Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen korrelklasse a
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 1-6-2017

HANDTEKENING: H. van Steenberg