

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
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	100	95 - 100	95 - 100
2	85 - 99	99	94 - 100	94 - 100
1		87	67 - 99	67 - 99
0,5		51	20 - 85	20 - 85
0,25		15	0 - 40	0 - 40
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} / G85	
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} 2,64 ± 0,05 Mg/m ³	
4.2.7.2	5.5	6.2.2	Waterabsorptie	0,2% +/- 0,2 %
	5.7.2	Volume stabiliteit	NPD	
	5.7.3	ASR Gevoelig (CUR89)	Potentieel reactief	
	6.2	7.2	Chloridegehalte	< 0,001 %
	6.3.1	7.3.1	In zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,2}
	6.3.2	7.3.2	Totaal zwavelgehalte	NPD
	6.4.1	7.4	Bindings – en verhardingsvertraging	Voldoet
4.3.3		Lichtgewicht verontreinigingen	NPD	
	6.5	5.4.2	Carbonaatgehalte	< 0,2%
		Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen korrelklasse a	Voldoet aan achtergrondwaarde voor grond	

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 20-1-2023

HANDTEKENING: H. van Steenberg