

kwartzand 0-1
conform NEN-EN 13139 voor toepassing in mortel
conform NEN-EN 12620 voor toepassing in beton



Dekker Grondstoffen
Postbus 6073
4000 HB Tiel
Winlokatie:
Voorhaven
Deest(Geertjesgolf)



12620 13139

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	
2	100	100	100	100
1,4	95 - 100	99	95 - 100	95 - 100
1	85 - 99	98	93 - 100	93 - 100
0,5		83	10 - 99	10 - 99
0,25		29	0 - 50	0 - 50
0,125		3	0 - 20	0 - 20
0,063		0	0 - 3	0 - 3

12620 13139

4.3	Categorie	EN12620: GF85
4.6	Hoeveelheid fijne deeltjes < 63 µm	EN12620 : f ₃ EN13139: Cat 1
4.7	5.52 Kwaliteit fijne deeltjes < 63 µm	Voldoet
	Aanwezigheid organische stoffen	Negatief
5.5	Dichtheid	ρ _a 2630 ± 50 kg/m ³
	Reële volumieke massa	ρ _{rd} 2610 ± 50 kg/m ³ ρ _{ssd} 2620 ± 50 kg/m ³
5.5	6.2.2 Waterabsorptie*	0,4 % +/- 0,3 %
5.7.2	Volume stabiliteit	NPD
5.7.3	ASR Gevoelig (CUR89)	Potentieel reactief
6.2	7.2 Chloridegehalte	0,003
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
	Lichtgewicht verontreinigingen	NPD
6.5	5.4.2 Carbonaatgehalte	NPD
	Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	Voldoet aan achtergrondwaarde voor grond (korrelklasse A)

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 15-3-2023

HANDTEKENING: H. van Steenberghe