

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



**Dekker Grondstoffen**  
**Waalbandijk 1**  
**4053 JB IJzendoorn**  
**Winlocatie:**  
**Zwolle(Haerst Genne)**



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	100	95 - 100	95 - 100
1	85 - 99	99	94 - 100	94 - 100
0,5		84	68 - 99	68 - 99
0,25		26	1 - 51	1 - 51
0,125		1	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 <sub>3</sub> EN13139: Cat 1
4.7	5.5.1	
4.7	5.5.2	Kwaliteit fijne deeltjes < 63 µm Aanwezigheid organische stoffen
5.5	Dichtheid	Voldoet Negatief ρ <sub>a</sub> 2,64 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup> ρ <sub>rd</sub> 2,63 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup> ρ <sub>ssd</sub> 2,64 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>
5.5	6.2.2	Waterabsorptie
5.7.2	Volume stabiliteit	0,2% +/- 0,2 %
5.7.3	ASR Gevoelig (CUR89)	NPD
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
		Lichtgewicht verontreinigingen
6.5	5.4.2	Carbonaatgehalte
		Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen
		< 0,001 % AS <sub>0,2</sub> NPD Voldoet NPD < 0,2% 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 20-1-2023

HANDTEKENING: H. van Steenberg