

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:
Voorhaven Deest
(Geertjesgolf)



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 | 98 | 95 - 100 | 95 - 100 |
| 2 | 85 - 99 | 94 | 89 - 99 | 89 - 99 |
| 1 | | 87 | 67 - 99 | 67 - 99 |
| 0,5 | | 62 | 10 - 95 | 10 - 95 |
| 0,25 | | 19 | 0 - 44 | 0 - 44 |
| 0,125 | | 2 | 0 - 15 | 0 - 15 |
| 0,063 | | 0 | 0 - 3 | 0 - 3 |

13043 12620 13139

| | | | |
|---------|-------|------------------------------------|---|
| 4.1.3 | 4.3 | Categorie* | EN12620: GF85 EN13043: G _{TC 20} / G _{i85} |
| 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 Reële volumieke massa | ρ _a 2630 ± 50 kg/m ³ ρ _{rd} 2610 ± 50 kg/m ³ ρ _{ssd} 2620 ± 50 kg/m ³ |
| 4.2.7.2 | 5.5 | 6.2.2 | Waterabsorptie |
| | | 5.7.2 | 0,4 % +/- 0,3 % |
| | | 5.7.3 | Volume stabiliteit ASR Gevoelig (CUR89) |
| | | | NPD 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 |
| 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 15-3-2023

HANDTEKENING: H. van Steenbergen