

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
 Winlocatie:
 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 vol- doen aan onderstaande grens- waarden 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 | 95 | 90 - 99 | 90 - 99 |
| 1 | | 90 | 70 - 99 | 70 - 99 |
| 0,5 | | 70 | 10 - 90 | 10 - 90 |
| 0,25 | | 22 | 0 - 47 | 0 - 47 |
| 0,125 | | 1 | 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 _{r85} |
| 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 2,63 ± 0,05 Mg/m ³ ρ _{rd} 2,60 ± 0,05 Mg/m ³ ρ _{ssd} 2,61 ± 0,05 Mg/m ³ |
| 4.2.7.2 | 5.5 | 6.2.2 | Waterabsorptie* |
| | 5.7.2 | | Volume stabiliteit |
| | 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 |
| | | | 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 29-1-2021

HANDTEKENING: H. van Steenbergen