



prestatieverklaring

Nr DKR 416EY20131 0956-CPR-0852

| 1 Unieke identificatie | grind | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------|-----|------|----------|----|---------|---|---------|---|--------|---|-------|-------|--------|--------------|
| 2 Aanduiding | 4 -16 NEN-EN 12620 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 Toepassing | grind voor toepassing in beton | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 Naam en contactadres fabrikant |  Dekker grondstoffen Waalbandijk 1 4053 JB IJzendoorn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 Naam en contactadres gemachtigde | H. van Steenbergen Dekker grondstoffen Waalbandijk 1 4053 JB IJzendoorn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid | 2+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm | De aangemelde certificatie-instantie KIWA-Nederland BV (identificatienummer 956) heeft onder systeem 2+ de initiele inspectie van de productieinstallatie en van de productiecontrole op de veredelingsmachine uitgevoerd en zal tevens de permanente bewaking en beoordeling en evaluatie van de productiecontrole op zich nemen. Op basis daarvan is het conformiteitscertificaat voor de productiecontrole op de productieinstallatie verstrekt (0956-CPR-0852) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 Europese Technische beoordeling | niet van toepassing | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 aangegeven prestatie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | essentiele kenmerken | prestaties | europes beoordelingdocument | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3 categorie | | GC 90/15 GT17,5 | NEN-EN 12620 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.4 korrelvorm | | F15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.5 schelpgehalte | | SC10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.6 hoeveelheid fijne deeltjes < 63 µm | | F1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2 Los Angeles | | LA35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4.1 PSV | | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5 deeltjesdichtheid | | pa 2,61 ± 0,05 Mg/m3 prd 2,56 ± 0,05 Mg/m3 pssd 2,58 ± 0,05 Mg/m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5 waterabsorptie | | 1% +/- 0,3% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.7.1 vorst/dooi bestandheid | | F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.7.2 volume stabiliteit | | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.7.3 ASR gevoeligheid | | potentieel reactief | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2 chloridegehalte | | 0,001% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.3.1 in zuur oplosbaar sulfaat | | AS 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.3.2 totaal zwavelgehalte | | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.4.1 bindings- en verhardingsvertraging vrijkomende gevaarlijke bestanddelen | | Voldoet NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">zeef volgens ISO 565:1990 R 20</th> <th style="text-align: center;">grens tov gemiddelde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">31,5</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">22,4</td><td style="text-align: center;">98 - 100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">16</td><td style="text-align: center;">90 - 99</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">25 - 60</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">0 - 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">0 - 5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,063</td><td style="text-align: center;">0 -1,5</td></tr> </tbody> </table> | | zeef volgens ISO 565:1990 R 20 | grens tov gemiddelde | 31,5 | 100 | 22,4 | 98 - 100 | 16 | 90 - 99 | 8 | 25 - 60 | 4 | 0 - 15 | 2 | 0 - 5 | 0,063 | 0 -1,5 | NEN-EN 12620 |
| zeef volgens ISO 565:1990 R 20 | grens tov gemiddelde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31,5 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22,4 | 98 - 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 90 - 99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 25 - 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 0 - 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0 - 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,063 | 0 -1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 De prestaties onder punt 1 en 2 beschreven product zijn conform met de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IJzendoorn 10-1-2023 | getekend: H. van Steenbergen |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kwaliteitsverantwoordelijke | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |