

Prestatie verklaring

Nr: 0001 13-12-2024



Vos Zand en Grind BV
winning Ellertshaar



| | | |
|--|---|--|
| 1. Unieke identificatie | kwartzsand | |
| 2. Aanduiding | 0001 0-2 93-22 conform NEN-EN 12620 en NEN-EN 13139 | |
| 3. Toepassing | voor toepassing beton en mortel | |
| 4. Naam en contactadres fabrikant | Vos Zand en Grind BV Ellertsweg 2C 9535 TA Ellertshaar | |
| 5. Naam en contactadres gemachtigde | geen | |
| 6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid | 2+ | |
| 7. Activiteit van de aangemelde certificatieinstantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm. | De aangemelde certificatie instantie KIWA Nederland BV (identificatienummer 0956) heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productie controle in de fabriek uitgevoerd en zal tevens de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole op zich nemen. Op basis daarvan is het conformiteitscertificaat voor de productie controle in de fabriek verstrekt. | |
| 8. Activiteit van de aangemelde certicatie-instantie zoals vereist in de Europese Technische beoordeling | niet van toepassing | |
| 9. Aangegeven prestatie: | Prestaties | Europees beoordelingsdocument |
| Korrelvorm | Flnr | NEN-EN 12620:2002 + A1:2008 NEN-EN 13139:2002 + C1:2006 |
| Korrelverdeling | Gf 85 | |
| Deeltjes dichtheid | 2,64 Mg / M ³ | |
| Gehalte aan zeer fijn materiaal | f 3 | |
| Gehalte aan schelpen | SC nr | |
| Weerstand tegen verbrijzeling | LA nr | |
| Weerstand tegen polijsten | PSV nr | |
| Weerstand tegen afslijten van het oppervlak | AAV nr | |
| Weerstand tegen slijten | MdeNR | |
| Weerstand tegen afslijten door spijkerbanden | AnNR | |
| Gehalte aan chloride | 0,001 M.-% | |
| Gehalte aan in zuur oplosbare sulfaten | A.S. 0,2 | |
| Binding - en verhardingsvertraging | Geen | |
| Gehalte aan carbonaten | NPD | |
| Volumestabiliteit | NPD | |
| Water absorptie | 0,2%WA | |
| Uitstraling van radioactiviteit | NPD | |
| Vorst dooi bestandheid | Fnr | |
| Gehalte aan lichte bestanddelen van organische oorsprong | NPD | |
| Alkali - silicali gevoeligheid | Geen | |
| Vrijkomen van zware metalen | Klasse landbouw/natuur | |
| Vrijkomen van polyaromatische koolwaterstoffen | Klasse landbouw/natuur | |
| Vrijkomen van andere gevaarlijke stoffen | Klasse landbouw/natuur | |

10. De prestaties van het omschreven product bij punt 1 en 2 komen overeen met de aangegeven prestaties bij punt 9.
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de vermelde fabrikant.