

Prestatieverklaring

Nr. 1476-CPR-Q2-003

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Referentie producttype en identificatiecode | Gebroken betonpuin 0/6,3mm | |
| 2. Type, partij of serienummer of enig andere identificatie van het bouwproject als vereist onder artikel 11(4) | Elke levering wordt voorzien van een leveringsbon waarop een verwijzing naar bovenstaand product en is voorzien van een unieke code. Met deze code is traceerbaarheid gegarandeerd. | |
| 3. Toepassing | Toeslagmaterialen voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegebouw | |
| 4. Naam en contactadres fabrikant | O.B.B.C. NV De Coomansgang 22 9520 Sint-Lievens-Houtem | |
| 5. Naam en contactadres gemachtigde | Niet van toepassing | |
| 6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid | Systeem 2+ | |
| 7. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm | De aangemelde certificatie instantie Certipro (NB 1476) heeft onder systeem 2+ de bepaling van het voornoemde product op grond van de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd en zal tevens de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole van de fabriek op zich nemen. Op basis hiervan is het certificaat van bestendigheid verstrekt. | |
| 8. Europese Technische beoordeling | Niet van toepassing | |
| 9. Aangegeven prestatie | | |
| Essentiële kenmerken | prestaties | Europees beoordelingsdocument |
| Gradering | 0/6,3 Gf85 GT_{NR} | NBN-EN 13242 artikel 4.3 |
| Gehalte fijn | f ₁₀ | NBN-EN 13242 artikel 4.4 |
| Kwaliteit fijn | MB _{F10} | NBN-EN 13242 artikel 4.5 |
| Korrelvorm | | |
| – Vlakheidsindex | FI ₂₀ | NBN-EN 13242 artikel 4.6.1 |
| – Ronde en gebroken stukken | C _{90/3} | NBN-EN 13242 artikel 4.6.2 |
| Fysische kenmerken: | | |
| – Verbrijzelingsweerstand | LA ₃₅ | NBN-EN 13242 artikel 5.2 |
| – Weerstand tegen afslijten | NPD | NBN-EN 13242 artikel 5.3 |
| Dichtheid | NPD | NBN-EN 13242 artikel 5.4.1 |
| Waterabsorptie | NPD | NBN-EN 13242 artikel 5.4.2 |
| Samenstelling/gehalte | | |
| – Classificatie gerecycleerde granulaten | Rc ₇₀ Ruc ₉₀ Rb ₁₀ - Ra ₅ - Rg ₂ - X ₁ - FL ₅ - | NBN-EN 13242 artikel 6.3 |
| – Zuur oplosbare sulfaten | NPD | NBN-EN 13242 artikel 6.4.1 |
| – Totaal zwavelgehalte | NPD | NBN-EN 13242 artikel 6.4.2 |
| – Water oplosbare sulfaten | NPD | NBN-EN 13242 artikel 6.4.3 |
| – Organische stoffen die de bindtijd beïnvloeden | OS _{Pass} | NBN-EN 13242 artikel 6.5.1 |
| – Asbestverdachte materialen | 100mg/kg droge stof | Vlarema (CMA /2/II/C.2) |
| Gevoeligheid aan vorst-dooi | NPD | NBN-EN 13242 artikel 7.3 |
| Emissie van gevaarlijke stoffen | Conform VLAREMA | NBN EN 13242 artikel C3.4 & C4 |
| 10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant. | | |
| Oosterzele, 01/06/13 | getekend: Van Acker Lodewijk directeur | |

Uitsluiting van aansprakelijkheid

Alle informatie in dit document is bedoeld voor persoonlijk gebruik. Aan de informatie kunnen geen rechten worden ontleend. Wijzigingen en typefouten worden voorbehouden. Certipro[®] aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor schade op welke manier dan ook ontstaan door gebruik, onvolledigheid of onjuistheid van de aangeboden informatie in dit document.