

Suoritusasoilmoitus Synmix® HP 55

ASIAKASTIEDOT

1. Tuotteen yksilöintitunnus: Synmix® HP 55
2. Aiottu käyttötarkoitus :
Synmix® HP 55 ovat polymeeri kuidut RAKENTEELLISIIN KÄYTTÖTARKOITUKSIIN betonissa, laastissa ja injektointilaastissa. (class II - macro fibres)
3. Valmistaja: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Rakennustuotteen suoritusason pysyvyyden arviointiin ja vahvistamiseen käytettävä järjestelmä:
Järjestelmä nro 1
- 6a. Yhdenmukaistettu standardi:EN 14889-2: 2006.
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
7. Ilmoitettu suoritusaso: Tuotetyyppikohtaiset perusominaisuudet luetellaan taulukossa 1.

Edellä ja taulukossa 1 lueteltujen tuotteiden suorituskyky vastaa kohdassa 7 ilmoitettua suorituskykyä. Suoritusasoilmoitus on annettu (EU) N° 305/2011 -säädöksen mukaisesti edellä eritellyn valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Allekirjoittanut valmistajan puolesta:

Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:
Raf Rentmeesters

Issued and signed on version date, Zwevegem-Belgium



Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific use of the product. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.

Suoritustasoilmoitus Synmix® HP 55

ASIAKASTIEDOT

Lisäys osaan 7. Olennaisten toimintojen suoritustasoilmoitus – katso taulukko 1

| Taulukko 1: Ilmoitus olennaisista toiminnoista XXXXXXXX mukaisesti EN 14889-2: 2006. | |
|--|-------------------------|
| Tuote-tyyppi | HP 55 |
| Suoritustason pysyvyyden ilmoittava EY-sertifikaatti | BC1-251-24-0076-10 |
| Kuidun muoto | Aaltoileva |
| Niputus | irallinen |
| Pintakerros | Ei |
| Pituus (mm) | 55 |
| Halkaisija (mm) | 0,64 |
| Muotosuhde | 86 |
| Vetolujuus (N/mm ²) | 510 |
| Vaikutus pysyvyyteen (s) | 12 |
| Vaikutus betonin lujuuteen (kg/m ³) | 4 |
| Kimmomoduuli (N/mm ²) | 6200 |
| polymeerilajin | Class II - macro fibres |
| Sulamispiste (°C) | 165 |
| Syttymispiste (°C) | ≥ 330 |
| Vaarallisten aineiden vapautuminen | Ei |
| Kestävyys | NPD |

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific use of the product. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.