

EY-suoritusasoilmoitus DRAMIX® 3D 65/60BB

ASIAKASTIEDOT

1. Tuotteen yksilöintitunnus: **DRAMIX® 3D 65/60BB**
2. Aiottu käyttötarkoitus :
DRAMIX® 3D 65/60BB Tuotteen RAKENTEELLISIIN KÄYTTÖTARKOITUKSIIN betoniin, laastiin ja injektointilaastiin
3. Valmistaja: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Rakennustuotteen suoritusason pysyvyyden arviointiin ja vahvistamiseen käytettävä järjestelmä:
Järjestelmä nro 1
- 6a. EN 14889-1: 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

EY-suoritusasoilmoitus DRAMIX® 3D 65/60BB

ASIAKASTIEDOT

Lisäys osaan 7. Olennaisten toimintojen suoritusasoilmoitus – katso taulukko 1

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Taulukko 1: Ilmoitus olennaisista toiminnoista XXXXXXXX mukaisesti EN 14889-1: 2006. | |
| Tuote-tyyppi | DRAMIX® 3D 65/60BB |
| Suoritusason pysyvyyden ilmoittava EY-sertifikaattiJonka on myöntänyt ilmoitettu taho | BC1-251-0024-0028-002 |
| Kuidun muoto | Kuidut taivutetullapäällä |
| Niputus | löysä |
| Pinnoite | - |
| Pituus | 60 |
| Halkaisija | 0,90 |
| Muotosuhde | 67 |
| Vetolujuus | 1160 |
| Vaikutus pysyvyyteen | 8 |
| Vaikutus betonin lujuteen | 15 |
| Vaarallisten aineiden vapautuminen | Ei |
| Kestävyys | NPD |
| Kimmokerroin | 200 |

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