

**Suoritustasoilmoitus
DRAMIX® 4D 65/60BG**

ASIAKASTIEDOT

1. Tuotteen yksilöintitunnus: **DRAMIX® 4D 65/60BG**
2. Aiottu käyttötarkoitus :
DRAMIX® 4D 65/60BG Tuotteen RAKENTEELLISIIN KÄYTTÖTARKOITUKSIIN betoniin, laastiin ja injektointilaastiin
3. Valmistaja: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointiin ja vahvistamiseen käytettävä järjestelmä:
Järjestelmä nro 1
- 6a. Yhdenmukaistettu standardi: EN 14889-1: 2006.
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a
7. Ilmoitettu suoritustaso:
Tuotetyyppikohtaiset perusominaisuudet luetellaan taulukossa 1.

Edellä ja taulukossa 1 lueteltujen tuotteiden suorituskyky vastaa kohdassa 7 ilmoitettua suorituskykyä.

Suoritustasoilmoitus 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



Suoritustasoilmoitus DRAMIX® 4D 65/60BG

ASIAKASTIEDO
T

Lisäys osaan 7. Olennaisten toimintojen suoritustasoilmoitus – katso taulukko 1

| Taulukko 1: Ilmoitus olennaisista toiminnoista XXXXXXXX mukaisesti EN 14889-1: 2006. | |
|--|---|
| Tuote-tyyppi | DRAMIX® 4D 65/60BG |
| Suoritustason pysyvyyden ilmoitettava EY-sertifikaattiJonka on myöntänyt ilmoitettu taho | BC1-251-0024-0056-xxx; 1020-CPR-010034xxx |
| Kuidun muoto | multi - hooked ends |
| Niputus | liimattu |
| Pinnoite | - |
| Pituus | 61 |
| Halkaisija | 0,90 |
| Muotosuhde | 68 |
| Vetolujuus | 1600 |
| Vaikutus pysyvyyteen | 8 |
| Vaikutus betonin lujuuteen | 15 |
| Vaarallisten aineiden vapautuminen | No |
| Kestävyys | NPD |
| Kimmokerroin | 210 |

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.