

**Suoritustasoilmoitus  
DRAMIX® 3D 65/35BG**

**ASIAKASTIEDOT**

1. Tuotteen yksilöintitunnus: **DRAMIX® 3D 65/35BG**
2. Aiottu käyttötarkoitus :  
DRAMIX® 3D 65/35BG 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® 3D 65/35BG

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® 3D 65/35BG                       |
| Suoritustason pysyvyyden ilmoittava EY-sertifikaattiJonka on myöntänyt ilmoitettu taho | BC1-251-0024-0004-xxx;1020-CPR-010034xxx |
| Kuidun muoto   | Kuidut taivutetullapäällä                |
| Niputus  | liimattu                                 |
| Pinnoite   | -  |
| Pituus   | 35                                       |
| Halkaisija   | 0,55                                     |
| Muotosuhde   | 64                                       |
| Vetolujuus   | 1345                                     |
| 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.