

Suoritustasoilmoitus DRAMIX® 4D 65/50BGE

Tietoa asiakkaalle

1. Tuotteen yksilöintitunnus: **DRAMIX® 4D 65/50BGE**
2. Aiottu käyttötarkoitus :
DRAMIX® 4D 65/50BGE 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
7. Ilmoitettu suoritustaso:
Tuotetyyppikohtaiset perusominaisuudet luetellaan taulukossa 1.

Edellä ja taulukossa 1 lueteltujen tuotteiden suorituskyyky vastaa kohdassa 7 ilmoitettua suorituskyykyä.

Suoritustasoilmoitus on annettu (EU) N° 305/2011 -säädöksen mukaisesti edellä eritellyn valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Allekirjoittanut valmistajan puolesta:

Eric Peeters, Divisional CEO Sustainable Construction - NV Bekaert SA

Approved by:
Eric Peeters

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 DRAMIX® 4D 65/50BGE	Tietoa asiakkaalle
---	-------------------------------

Lisäys osaan 7. Olennaisien toimintojen suoritustasoilmoitus – katso taulukko 1

Taulukko 1: Ilmoitus olennaisista toiminnoista XXXXXXXX mukaisesti EN 14889-1: 2006.	
Tuote-tyyppi	DRAMIX® 4D 65/50BGE
Suoritustason pysyvyyden ilmoittava EY-sertifikaattiJonka on myöntänyt ilmoitettu tah	BC1-251-0024-0091-xxx
Kuidun muoto	multi - hooked ends
Niputus	liimattu
Pinnoite	-
Pituus	51
Halkaisija	0,75
Muotosuhde	68
Vetolujuus	1800
Vaikutus pysyvyyteen	8
Vaikutus betonin lujuuteen	18
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.