

EY-suoritusasoilmoitus DRAMIX® 3D 80/60BG

Tietoa asiakkaalle

1. Tuotteen yksilöintitunnus: **DRAMIX® 3D 80/60BG**
2. Aiottu käyttötarkoitus :
DRAMIX® 3D 80/60BG Tuotteen RAKENTEELLISIIN KÄYTTÖTARKOITUKSIIN betoniin, laastiin ja injektointilaastiin
3. Valmistaja: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Rakennustuotteen suoritusason pisyvyyden arviointiin ja vahvistamiseen käytettävä järjestelmä:
Järjestelmä nro 1
- 6a. Yhdenmukaistettu standardi: EN 14889-1: 2006.
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a
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 -sädöksen 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



**EY-suoritusasoilmoitus
DRAMIX® 3D 80/60BG****Tietoa
asiakkaalle**

Lisäys osaan 7. Olennaisten toimintojen suoritusasoilmoitus – katso taulukko 1

Taulukko 1: Ilmoitus olennaisista toiminnoista XXXXXXXX mukaisesti EN 14889-1: 2006.	
Tuote-tyyppi	DRAMIX® 3D 80/60BG
Suoritusason pysyvyyden ilmoitettava EY-sertifikaattiJonka on myöntänyt ilmoitettu taho	BC1-251-0024-0012-xxx;1020-CPR-010034xxx
Kuidun muoto	Kuidut taivutetullapällä
Niputus	liimattu
Pinnoite	-
Pituus	60
Halkaisija	0,75
Muotosuhde	80
Vetolujuus	1225
Vaikutus pysyvyyteen	8
Vaikutus betonin lujuuteen	10
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.