

EY-suoritusasoilmoitus DRAMIX® OL 20/20

Tietoa asiakkaalle

1. Tuotteen yksilöintitunnus: **DRAMIX® OL 20/20**
2. Aiottu käyttötarkoitus :
DRAMIX® OL 20/20 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. Yhdenmukaistettu standardi: EN 14889-1: 2006.
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
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:

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.

EY-suoritustasoilmoitus DRAMIX® OL 20/.20	Tietoa asiakkaalle
--	-------------------------------

Lisäys osaan 7. Olennaisien toimintojen suoritustasoilmoitus – katso taulukko 1

Taulukko 1: Ilmoitus olennaisista toiminnoista XXXXXXXXX mukaisesti EN 14889-1: 2006.	
Tuote-tyyppi	DRAMIX® OL 20/.20
Suoritustason pysyvyyden ilmoitettava EY-sertifikaattiJonka on myöntänyt ilmoitettu tah	1301-CPR-2474
Kuidun muoto	suorat
Niputus	löysä
Pinnoite	-
Pituus	20
Halkaisija	0,20
Muotosuhde	100
Vetolujuus	3050
Vaikutus pysyvyyteen	10
Vaikutus betonin lujuuteen	150
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.