

EK Eksploatacijas īpašību deklarācija DRAMIX® 3D 100/60BG

KLIENTU INFORMĀCIJA

1. Produkta unikālais identifikācijas kods: **DRAMIX® 3D 100/60BG**
2. Paredzētais izmantojums:
DRAMIX® 3D 100/60BG ir tērauda šķiedras, kas gatavotas no auksti velmētas stieples, BŪVNICĪBAI kaļķu javā un javā.
3. Ražotājs: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Beļģija.
5. Būvniecības produkta eksploatacijas īpašību pastāvības novērtējuma un apstiprinājuma sistēma:
Sistēma Nr.1
- 6a. Saskaņotais standarts: EN 14889-1: 2006.
Paziņotā(-ās) iestāde(-es):
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
7. Deklarētās eksploatacijas īpašības:
produktu tipu būtiskās īpašības ir uzskaitītas 1. tabulā.

Iepriekš minēto un 1. tabulā norādīto produktu eksploatacijas īpašības atbilst 7. punktā deklarētajām eksploatacijas īpašībām.

Šī eksploatacijas īpašību atbilstības deklarācija saskaņā ar regulu (ES) Nr. 305/2011 tiek izdota tikai ar iepriekš norādītā ražotāja atbildību.

Ražotāja vārdā parakstījis:

Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:
Raf Rentmeesters

Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium



EK Eksploatācijas īpašību deklarācija DRAMIX® 3D 100/60BG

KLIENTU INFORMĀCIJA

7. punkta pielikums. Būtiskāko parametru deklarētās eksploatācijas īpašības — skat. 1. tabulu

1. tabula. Būtiskāko parametru deklarācija saskaņā ar EN 14889-1: 2006.	
Produkts Tips	DRAMIX® 3D 100/60BG
EK eksploatācijas īpašību noturības sertifikātsIzdevusi paziņotā iestāde	BC1-251-0024-0054-xxx;1020-CPR-010034xxx
Šķiedras forma	Saliekti gali
Apvienošana	Iīmēts
Pārklāšana	-
Garums (mm)	60
Diametrs (mm)	0,62
Proporcijas	97
Stiepes deformācija (N/mm ²)	1270
Ietekme uz konsistenci (s)	8
Ietekme uz betona izturību (kg/m ³)	10
Bīstamu vielu izdalīšanās	No
Izturība	NPD
Elastības modulis (GPa)	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.