

## EK Eksploatācijas īpašību deklarācija DRAMIX® 3D 80/30GGP

## KLIENTU INFORMĀCIJA

1. Produkta unikālais identifikācijas kods: **DRAMIX® 3D 80/30GGP**
2. Paredzētais izmantojums:  
DRAMIX® 3D 80/30GGP 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 eksploatācijas īpašību pastāvības novērtējuma un apstiprinājuma sistēma:  
Sistēma Nr.1
- 6a. EN 14889-1: 2006.  
Paziņotā(-ās) iestāde(-es):  
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
7. Deklarētās eksploatācijas īpašības:  
produktu tipu būtiskās īpašības ir uzskaitītas 1. tabulā.  
  
Iepriekš minēto un 1. tabulā norādīto produktu eksploatācijas īpašības atbilst 7. punktā deklarētajām eksploatācijas īpašībām.  
Šī eksploatācijas 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

## EK Eksploatācijas īpašību deklarācija DRAMIX® 3D 80/30GGP

## 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 80/30GGP
EK eksploatācijas īpašību noturības sertifikātsIzdevusi paziņotā iestāde	BC1-251-0024-0010-xxx
Šķiedras forma	Saliekti gali
Apvienošana	līmēts
Pārklāšana	Zinc
Garums (mm)	30
Diametrs (mm)	0,38
Proporcijas	79
Stiepes deformācija (N/mm <sup>2</sup> )	3070
Ietekme uz konsistenci (s)	8
Ietekme uz betona izturību (kg/m <sup>3</sup> )	25
Bīstamu vielu izdalīšanās	Nē
Izturība	NPD
Elastības modulis (GPa)	200

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific product features. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user .