

EK Eksploatacijas īpašību deklarācija Dramix® 5D 65/60GG

KLIENTU INFORMĀCIJA

1. Produkta unikālais identifikācijas kods: **Dramix® 5D 65/60GG**
2. Paredzētais izmantojums:
Dramix® 5D 65/60GG ir tērauda šķiedras, kas gatavotas no auksti velmētas stieples, BŪVNIECĪBAI 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® 5D 65/60GG

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® 5D 65/60GG
EK eksploatācijas īpašību noturības sertifikāts Izdevusi paziņotā iestāde	BC1-251-0024-0093-002
Šķiedras forma	multi - hooked ends
Apvienošana	līmēts
Pārklāšana	zinc
Garums (mm)	62
Diametrs (mm)	0,90
Proporcijas	68
Stiepes deformācija (N/mm ²)	2300
Ietekme uz konsistenci (s)	8
Ietekme uz betona izturību (kg/m ³)	15
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.