

EK teljesítmény nyilatkozat DRAMIX® 3D 80/30SL

VEVŐI INFORMÁCIÓK

1. A termék egyedi azonosító kódja: **DRAMIX® 3D 80/30SL**
2. Felhasználás célja(i):
DRAMIX® 3D 80/30SL A termék SZERKEZETI HASZNÁLATRA hidegen húzott drótból készült acélszálak
3. Gyártó: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Az építőipari termék teljesítményállandóságának felmérési és ellenőrzési rendszere:
Rendszer száma: 1
- 6a. Harmonizált szabvány: EN 14889-1: 2006.
Bejelentett szerv(ek):
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
7. Kijelentett teljesítmény:
az alapvető jellemzőket terméktípusonként az 1. táblázat sorolja fel.

A fenti és az 1. táblázatban felsorolt termékek teljesítménye megfelel a 7. táblázatban megadott értéknek.

A teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU rendelet előírásainak megfelelően lett közzétéve, azért a fentiekben megadott gyártó tartozik kizárólagos felelősséggel.

A gyártó nevében és részéről aláírta:

Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

EK teljesítmény nyilatkozat DRAMIX® 3D 80/30SL

VEVŐI INFORMÁCIÓK

A 7. rész függeléke. Teljesítménynyilatkozat a fő termékjellemzőkről – lásd az 1. táblázatot

1. táblázat: Nyilatkozat a fő termékjellemzőkről, a következőnek megfelelően: EN 14889-1: 2006.	
Termék típusa	DRAMIX® 3D 80/30SL
EK tanúsítvány a teljesítményállandóságról Kiadta a bejelentett szerv	BC1-251-0024-0017-xxx
Szálforma	Kampós végű szálak
Kötegelés	laza
Bevonat	-
Hossz	30
Átmérő	0,38
Oldalarány	79
Szakítószilárdság	2000
Hatás a konzisztenciára	10
Hatás a beton szilárdságára	20
Veszélyes anyagok kibocsátása	Nem
Tartósság	NPD
Rugalmassági modulus	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 .

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 .

DOP_CI.00002.BKZW/Version-6: 2019/05/21

Building Products//Geert Demeyere/ Jan Kiska

Replaces: V5-2018-06-29

Creationdate 2019/06/28 – Language HU Page 3/3

Electronically approved

Off-line or printed copy is uncontrolled !