

EK teljesítmény nyilatkozat Dramix® 5D 65/60BG

VEVŐI INFORMÁCIÓK

1. A termék egyedi azonosító kódja: **Dramix® 5D 65/60BG**
2. Felhasználás célja(i):
Dramix® 5D 65/60BG 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
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a
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 értékeknek.
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® 5D 65/60BG

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® 5D 65/60BG
EK tanúsítvány a teljesítményállandóságról Kiadta a bejelentett szerv	BC1-251-0024-0055-xxx; 1020-CPR-010034xxx
Szálforma	multi - hooked ends
Kötegelés	liimattu
Bevonat	-
Hossz	62
Átmérő	0,90
Oldalarány	68
Szakítószilárdság	2300
Hatás a konzisztenciára	8
Hatás a beton szilárdságára	15
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.00004.BKZW/Version-3: 2019/05/27

Building Products//Geert Demeyere/ Jan Kiska

Replaces: V2-2016/04/25

Creationdate 2019/07/10 – Language HU Page 3/3

Electronically approved

Off-line or printed copy is uncontrolled !