

EÜ toimivusdeklaratsioon DRAMIX® 3D 80/30GGP

KLIENDI ANDMED

1. Toote ainulaadne identifitseerimiskood **DRAMIX® 3D 80/30GGP**
2. Kavandatud kasutusala(d):
DRAMIX® 3D 80/30GGP Toode KONSTRUKTSIOONIS KASUTAMISEKS betooni, mördis ja
3. Tootja: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Hindamise ja ehitustoote toimivuse püsivuse kontrollimise süsteem:
Süsteem nr 1
- 6a. Ühtlustatud standard: EN 14889-1: 2006.
Teavitatud asutus(ed):
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53

7. Deklareeritud toimivus:
iga tootetüübipõhiomadused on loetletud tabelis 1.

Ülaltoodud ja tabelis 1 loetletud toodete toimivus on vastavuses punktis 7 deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on väljastatud lähtudes regulatsioonist (EU) N° 305/2011, ülalpool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

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

Approved by:
Raf Rentmeesters

Issued and signed on version date, Zwevegem-Belgium



EÜ toimivusdeklaratsioon DRAMIX® 3D 80/30GGP

KLIENDI
ANDMED

Lisa punktile 7. Põhiomaduste deklareeritud toimivus - vaadake tabelist 1

Tabel 1: Põhiomaduste deklaratsioon vastavalt EN 14889-1: 2006.	
Toote tüüp	DRAMIX® 3D 80/30GGP
EÜ sertifikaat toimivuse püsivuse kohtaVälja andnud teavitatud asutus	BC1-251-0024-0010-xxx
Kiu kuju	konks otsas
Kimpu sidumine	liimitud
Kate	Zinc
Pikkus	30
Läbimõõt	0,38
Ristlõike suhe	79
Tõmbetugevus	3070
Mõju tihedusele	8
Mõju betooni tugevusele	25
Ohtlike ainete eraldamine	No
Kulumiskindlus	NPD
Tõmbemoodul	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.