

EB eksploatacinių savybių deklaracija DRAMIX® 3D 45/30BL

INFORMACIJA KLIENTUI

1. Unikalus gaminio identifikacijos kodas: **DRAMIX® 3D 45/30BL**
2. Naudojimo paskirtis (-ys):
DRAMIX® 3D 45/30BL Gaminys SZERKEZETI HASZNÁLATRA yra plieniniai pluoštai, pagaminti iš šaltai temptos vielos, skirti
3. Gamintojas: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgija.
5. Statybos gaminio eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:
Sistema Nr.1
- 6a. Darnusis standartas: EN 14889-1: 2006.
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:
pagrindinės gaminio tipo charakteristikos pateiktos 1 lentelėje.

Anksčiau pateiktų ir 1 lentelėje išvardytų produktų eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte nurodytas deklaruotas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija yra išduota vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, už ją atsako tik anksčiau nurodytas gamintojas.

Pasirašyta gamintojo vardu:

Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

EB eksploatacinių savybių deklaracija DRAMIX® 3D 45/30BL

INFORMACIJA KLIENTUI

7 punkto priedas Svarbiausių eksploatacinių savybių deklaracija – žr. 1 lentelę

1 lentelė Svarbiausių eksploatacinių savybių deklaracija, atsižvelgiant į EN 14889-1: 2006.	
Gaminio tipas	DRAMIX® 3D 45/30BL
EB eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas/Išduotas notifikuotosios įstaigos	BC1-251-0024-0001-xxx;1020-CPR-0100341yy
Pluošto forma	lenktas galai
Susiejimas	brīvs
Pārklājums	-
Ilgis	30
Skersmuo	0,62
Kraštinių santykis	48
Atsparumas tempimui	1270
Poveikis konsistencijai	8
Poveikis betono stipriui	30
Pavojingų medžiagų išskyrimas	Ne
Patvarumas	NPD
Elastingumo modulis	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 .