

EB eksploatacinių savybių deklaracija DRAMIX® 3D 65/40BG

INFORMACIJA KLIENTUI

1. Unikalus gaminio identifikacijos kodas: **DRAMIX® 3D 65/40BG**
2. Naudojimo paskirtis (-ys):
DRAMIX® 3D 65/40BG 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. 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:

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

EB eksploatacinių savybių deklaracija DRAMIX® 3D 65/40BG

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 65/40BG |
| EB eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas/Išduotas notifikuotosios įstaigos | BC1-251-0024-0006-xxx;1020-CPR-0100341yy |
| Pluošto forma | lenktas galai |
| Susiejimas | suklijuotas |
| Pārklājums | - |
| Ilgis | 41 |
| Skersmuo | 0,62 |
| Kraštinių santykis | 66 |
| Atsparumas tempimui | 1270 |
| Poveikis konsistencijai | 8 |
| Poveikis betono stipriui | 20 |
| 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.