

EB eksploatacinių savybių deklaracija DRAMIX® OL 20/20

INFORMACIJA KLIENTUI

1. Unikalus gaminio identifikacijos kodas: **DRAMIX® OL 20/20**
2. Naudojimo paskirtis (-ys):
DRAMIX® OL 20/20 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):
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
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

Approved by:
Raf Rentmeesters



Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium



**EB eksploatacinių savybių deklaracija
DRAMIX® OL 20/20****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® OL 20/20 |
| EB eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas Išduotas notifikuotosios įstaigos | 1301-CPR-2089 |
| Pluošto forma | tiesiai |
| Susiejimas | brīvs |
| Pārklājums | - |
| Ilgis | 20 |
| Skersmuo | 0,20 |
| Kraštinių santykis | 100 |
| Atsparumas tempimui | 3050 |
| Poveikis konsistencijai | 10 |
| Poveikis betono stipriui | 150 |
| Pavojingų medžiagų išskyrimas | No |
| Patvarumas | NPD |
| Elastingumo modulis | 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.