

EB eksploatacinių savybių deklaracija DRAMIX® 4D 80/60BGX

INFORMACIJA KLIENTUI

1. Unikalus gaminio identifikacijos kodas: **DRAMIX® 4D 80/60BGX**
2. Naudojimo paskirtis (-ys):
DRAMIX® 4D 80/60BGX Gaminys SZERKEZETI HASZNÁLATRA yra plieniniai pluoštai, pagaminti iš šaltaitemptos 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):

TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Prosecká 811/76a

BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53

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:

Carlos Piles Puig, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:
Carlos Piles Puig

Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium



**EB eksploatacinių savybių deklaracija
DRAMIX® 4D 80/60BGX****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® 4D 80/60BGX
EB eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas Išduotas notifikuotosios įstaigos	BC1-251-0024-0094-xxx
Pluošto forma	multi - hooked ends
Susiejimas	suklijuotas
Pārklājums	-
Ilgis	61
Skersmuo	0.75
Kraštinių santykis	81
Atsparumas tempimui	2400
Poveikis konsistencijai	8
Poveikis betono stipriui	10
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.