

## EB eksploatacinių savybių deklaracija DRAMIX® 3D 55/35BL

## INFORMACIJA KLIENTUI

1. Unikalus gaminio identifikacijos kodas: **DRAMIX® 3D 55/35BL**
2. Naudojimo paskirtis (-ys):  
DRAMIX® 3D 55/35BL 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 55/35BL

## 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 55/35BL
EB eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas/lšduotas notifikuotosios įstaigos	1020-CPR-0100341yy
Pluošto forma	lenktas galai
Susiejimas	brīvs
Pārklājums	-
Ilgis	35
Skersmuo	0,62
Kraštinių santykis	56
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.