

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

INFORMACIJA KLIENTUI

1. Unikalus gaminio identifikacijos kodas: **DRAMIX® 4D 80/60BGP**
2. Naudojimo paskirtis (-ys):
DRAMIX® 4D 80/60BGP 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® 4D 80/60BGP

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 80/60BGP
EB eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas/Išduotas notifikuotosios įstaigos	BC1-251-0024-0074-xxx
Pluošto forma	multi - hooked ends
Susiejimas	suklijuotas
Pārklājums	-
Ilgis	61
Skersmuo	0,75
Kraštinių santykis	81
Atsparumas tempimui	2200
Poveikis konsistencijai	8
Poveikis betono stipriui	10
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 .