

## EB eksploatacinių savybių deklaracija Synmix® HP 30

## INFORMACIJA KLIENTUI

1. Unikalus gaminio identifikacijos kodas: Synmix® HP 30
2. Naudojimo paskirtis (-ys):  
Synmix® HP 30 yra polimerų pluoštas  
SZERKEZETI HASZNÁLATRA su betonu, skiediniu ir cemento tešla. (klasė II - makro pluoštai)
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. Darnasis standartas: EN 14889-2: 2006.  
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):  
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



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.

## EB eksploatacinių savybių deklaracija Synmix® HP 30

INFORMACIJA  
KLIENTUI

7 punkto priedas Svarbiausių eksploatacinių savybių deklaracija – žr. 1 lentelė

1 lentelė Svarbiausių eksploatacinių savybių deklaracija, atsižvelgiant į EN 14889-2: 2006.	
Gaminio tipas	HP 30
EB eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas	BC1-251-24-0086-10
Pluošto forma	Gofruotas
Susiejimas	palaidas
Padengimas	Ne
Ilgis (mm)	30
Skersmuo (mm)	0,64
Kraštinių santykis	47
Atsparumas tempimui (N/mm <sup>2</sup> )	510
Poveikis konsistencijai (s)	10
Poveikis betono stipriui (kg/m <sup>3</sup> )	5
Elastingumo modulis (N/mm <sup>2</sup> )	6200
polimeras tipas	Class II - macro fibres
Lydimosi temperatūra (°C)	165
Taškas uždegimo (°C)	≥ 330
Pavojingų medžiagų paleidimas	Ne
Patvarumas	NPD

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.