

## EB eksploatacinių savybių deklaracija Murfor® Anc Flat connector Flat connector Joint+

### INFORMACIJA KLIENTUI

- Unikalus gaminio identifikacijos kodas: Murfor® Anc Flat connector Flat connector Joint+ su skirtingo pločios - žr 1 lentelėje.
- Tipo ir atsekamumo informacija, leidžianti identifikuoti statybos gaminį, kaip reikalaujama pagal 11(4) straipsnį, pateikta ant gaminio pakuotės ir gaminio etiketėje.
- Statybos gaminio naudojimo paskirtis pagal EN 845-1:2012.  
Murfor® Anc Flat connector Flat connector Joint+ Suvirintas vielinis tinklas – horizontalioji mūro armatūra, skirta statant sienas ir pertvaras, kaip numatyta EN 845-1:2012.
- Gamintojo pavadinimas, registruotas prekės pavadinimas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11(5) straipsnį:  
NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgija.
- Netaikoma.
- Statybos gaminio eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:  
Sistema Nr. 3
- Notifikuotoji laboratorija:  
CERAM Building Technology - registration nr: 0013 / UK-ST4 7LQ Stoke on Trent, Queens Road, Penkhull  
Atliko: pradinį tipo bandymą ir išdavė PTB protokolą,  
ITT report: 378 / 093858-17722
- Netaikoma.
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės: pagrindinės gaminio tipo charakteristikos pateiktos 1 lentelėje.
- 1 ir 2 punkte nurodytų bei 1 lentelėje išvardytų gaminių eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas 9 punkte.  
Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota vien 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.  
Pasirašyta gamintojo vardu:

Paul De Geyter, Global Quality Manager CQA - NV Bekaert SA

## EB eksploatacinių savybių deklaracija Murfor® Anc Flat connector Flat connector Joint+

### INFORMACIJA KLIENTUI

9 punkto priedas. Deklaruojamos pagrindinių charakteristikų eksploatacinės savybės - žr. 1 lentelę deklaracija pagal EN 845-1:2012.

1 lentelė: Pagrindinių charakteristikų	
Gaminio tipas	Murfor® Anc Flat connector Flat connector Joint+
Suvirintos plieninės vielos tinklo tipas	[Type of welded steel wire meshwork]
Pavojingos medžiagos	[Dangerous substances]
Lygiavertis skersmuo + nuokr. – Paplėštas profilis išilginė + nuokr. (mm)	[Equiv. Diameter + tol. - longitudinal wire] [Flattened profile longitudinal wire + tol.]
Skersmuo + nuokr. – skersinė viela (mm)	[Diameter + tol. - cross wire]
Ilgis + nuokr. (mm)	[Length + tol.]
Žingsnis + nuokr. (mm)	[Pitch + tol.]
Plotis + nuokr. (mm)	[Width + tol.]
Medžiaga / danga	[Material/ coating reference]
Elastingumo klasė - Agt (%) - Rm/Rp0,2	[Ductility class Agt (%) - Rm/Rp0,2]
Suvirintųjų sujungimų leistina šlyties jėgos apkrova (N)	[Shear load capacity of welds]
Būdinga takumo riba (N/mm <sup>2</sup> ), išilginės vielos	[Characteristic Yield Strength Longitudinal wires]
Būdinga takumo riba (N/mm <sup>2</sup> ), skersinė viela	[Characteristic Yield Strength Cross wire]
Sukibimo stipris (kN)	[Bond strength (kN)]
Obligacijų & Tvirtinimo ilgis (mm)	[Bond & Anchorage length (mm)]
Mūro gaminiai ir skiedinys su susijusios obligacijų & tvirtinimo ilgis	$f_b \geq 5$ & $f_m \geq M4$

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