

**EB eksploatacinių savybių deklaracija  
Murfor® Anc Twist Twist Type S 140 I****INFORMACIJA  
KLIENTUI**

1. Unikalus gaminio identifikacijos kodas: Murfor® Anc Twist Twist Type S 140 I su skirtingo pločios - žr 1 lentelėje.
2. Tipo ir atsekamumo informacija, leidžianti identifikuoti statybos gaminį, kaip reikalaujama pagal 11(4) straipsnį, pateikta ant gaminio pakuotės ir gaminio etiketėje.
3. Statybos gaminio naudojimo paskirtis pagal EN 845-1:2012.  
Murfor® Anc Twist Twist Type S 140 I Suvirintas vielinis tinklas – horizontalioji mūro armatūra, skirta statant sienas ir pertvaras, kaip numatyta EN 845-1:2012.
4. Gamintojo pavadinimas, registruotas prekės pavadinimas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11(5) straipsnį:  
NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgija.
5. Netaikoma.
6. Statybos gaminio eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:  
Sistema Nr. 3
7. Notifikuotoji laboratorija:  
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3  
Atliko: pradinį tipo bandymą ir išdavė PTB protokolą,  
ITT report: No.20-12-0920
8. Netaikoma.
9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės: pagrindinės gaminio tipo charakteristikos pateiktos 1 lentelėje.
10. 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 Twist Twist Type S 140 I

## 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 Twist Twist Type S 140 I   |
| Suvirintos plieninės vielos tinklo tipas                                     | [Type of welded steel wire meshwork]   |
| Pavojingos medžiagos   | [Dangerous substances]   |
| Lygiavertis skersmuo + nuokr. –<br>Paplėštas profilis išilginė + nuokr. (mm) | [Equiv. Diameter + tol. - longitudinal wire]<br>[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       | [Masonry units and mortar]   |

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