


## EÜ toimivusdeklaratsioon Murfor® Anc Twist Twist Type S 80 M

KLIENDI ANDMED

- Toote ainulaadne identifitseerimiskood Murfor® Anc Twist Twist Type S 80 M viidetega erinevatele laiustele - vt tootetüpe tabelist 1.
- Tüübi- ja jälgitavusteave, mis võimaldab ehitustoodet tuvastada vastavalt nõuetele, mis on sätestatud artikli 11 lõikes 4: esitatud toote pakendil ja toote etiketil.
- Ehitustoote kavandatud kasutus vastavalt standardile EN 845-1:2012.  
Murfor® Anc Twist Twist Type S 80 M üürikivide sängkihi keevitatud traadist võrguga sarrustamine seinte ja vaheseinte puhul vastavalt reguleerimisalale EN 845-1:2012.
- rtikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:  
NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgia.
- Ei kohaldata.
- Hindamise ja ehitustoote toimivuse püsivuse kontrollimise süsteem:  
Süsteem nr 3
- Teavitatud labor:  
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3  
Teostas: esialgse tüübikatsetuse ja andis välja esialgse tüübikatsetuse tunnistuse  
ITT report No.20-12-0920
- Ei kohaldata.
- Deklareeritud toimivus: iga tootetüübipõhiomadused on loetletud tabelis 1.
- Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud ning tabelis 1 loetletud toodete toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.  
Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

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




## EÜ toimivusdeklaratsioon Murfor® Anc Twist Twist Type S 80 M

**KLIENDI ANDMED**

Lisa punktile 9 Põhiomaduste deklareeritud toimivus – vt tabel 1 vastavalt standardile EN 845-1:2012.

Tabel 1: Põhiomaduste deklaratsioon	
Toote tüüp	Murfor® Anc Twist Twist Type S 80 M
Keevitatud terastraadist võrk	[Type of welded steel wire meshwork]
Ohtlikud ained	[Dangerous substances]
Diameetri + lubatud kõrvalekalle - pikisuunaline traat (mm) Lapik profiili pikisuunaline traat (mm)	[Equiv. Diameter + tol. - longitudinal wire] [Flattened profile longitudinal wire + tol.]
Läbimõõt + lubatud kõrvalekalle - traat põikisuunaliselt (mm)	[Diameter + tol. - cross wire]
Pikkus + lubatud kõrvalekalle (mm)	[Length + tol.]
Tõusunurk + lubatud kõrvalekalle (mm)	[Pitch + tol.]
Laius + lubatud kõrvalekalle (mm)	[Width + tol.]
Materjali/ kattekihi etalon	[Material/ coating reference]
Venivusklass - Agt (%) - Rm/Rp0,2	[Ductility class Agt (%) - Rm/Rp0,2]
Keevisõmbluste nihketugevus (N)	[Shear load capacity of welds]
Omane voolavuspiir (N/mm <sup>2</sup> ) Traat pikisuunaliselt	[Characteristic Yield Strength Longitudinal wires]
Omane voolavuspiir (N/mm <sup>2</sup> ) Traat põikisuunaliselt	[Characteristic Yield Strength Cross wire]
Nakketugevus (kN)	[Bond strength (kN)]
Nakkepikkusega & Ankurduspikkus (mm)	[Bond & Anchorage length (mm)]
Müüritise element ja mört koos sarruse nakkepikkusega & ankurduspikkus	[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