


## CE ydeevnedeklaration

### Murfor® Anc Flat connector Flat connector Tie+

## KUNDE INFORMATION

- Varetypens unikke identifikationskode: Murfor® Anc Flat connector Flat connector Tie+ med forskellige bredder – se tabel 1.
- Oplysninger om type og sporbarhed, der muliggør identificering af byggevaren i henhold til artikel 11(4): Findes på produktets emballage og mærkeseddel.
- Tilsigtet anvendelse af byggevaren i overensstemmelse med EN 845-1:2012.  
Murfor® Anc Flat connector Flat connector Tie+ Liggefuge-forstærkning af svejset wirenet til i mure og vægge som omfattet af EN 845-1:2012.
- Navn, registreret varemærke og kontaktadresse på producenten som krævet i henhold til artikel 11(5):  
NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgien.
- Ikke relevant.
- System for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne:  
System nr.3
- Notificeret laboratorium:  
CERAM Building Technology - registration nr: 0013 / UK-ST4 7LQ Stoke on Trent, Queens Road, Penkhull  
Udført: Indledende typeprøvning og udstedte rapporter vedrørende indledende typeprøvning  
ITT report: 378 / 093858-17722
- Ikke relevant.
- Deklareret ydeevne: De væsentlige egenskaber for hver produkttype findes i tabel 1.
- Ydeevnen for hvert af produkterne nævnt under punkt 1 og 2 samt angivet i tabel 1 er i overensstemmelse med den ydeevne, som er deklareret under punkt 9.  
Denne ydeevnedeklaration er alene udstedt under den producents ansvar, som er nævnt under punkt 4.  
Underskrevet for og på vegne af producenten af:

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




## CE ydeevnedeklaration

### Murfor® Anc Flat connector Flat connector Tie+

### KUNDE INFORMATION

Tillæg til punkt 9. Deklareret ydeevne for væsentlige egenskaber - se tabel 1 i henhold til EN 845-1:2012.

Tabel 1: Deklaration om væsentlige egenskaber	
Produkt type	Murfor® Anc Flat connector Flat connector Tie+
Type af svejst stålwirenet	[Type of welded steel wire meshwork]
Farlige stoffer	[Dangerous substances]
ækvivalent diameter + tolerance - langsgående wire (mm)	[Equiv. Diameter + tol. - longitudinal wire]
Fladt profil langsgående wire + tolerance (mm)	[Flattened profile longitudinal wire + tol.]
Diameter + tolerance - tværgående wire (mm)	[Diameter + tol. - cross wire]
Længde + tolerance (mm)	[Length + tol.]
Wireafstand + tolerance (mm)	[Pitch + tol.]
Bredde + tolerance (mm)	[Width + tol.]
Materiale/ overfladebehandling reference	[Material/ coating reference]
Duktilitetsklasse - Agt (%) - Rm/Rp0,2	[Ductility class Agt (%) - Rm/Rp0,2]
Svejsningers forskydningsstyrke (N)	[Shear load capacity of welds]
Karakteristisk flydespænding (N/mm <sup>2</sup> ) Langsgående wire	[Characteristic Yield Strength Longitudinal wires]
Karakteristisk flydespænding (N/mm <sup>2</sup> ) Tværgående wire	[Characteristic Yield Strength Cross wire]
Vedhæftningsstyrke (kN)	[Bond strength (kN)]
Vedhæftningslængde & Forankringslængde (mm)	[Bond & Anchorage length (mm)]
Enheder murværksarmering og mørtel med tilhørende vedhæftningslængde & forankringslængde	fb ≥ 5 & fm ≥ 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