

## EG Prestanda-deklaration Murfor® Anc Flat connector Flat connector Tie+

## KUND INFORMATION

1. Produktens unika identifieringskod: Murfor® Anc Flat connector Flat connector Tie+ med olika bredder - se tabell 1.
2. Typ- och spårbarhetsinformation, som tillåter identifiering av byggnadsprodukten efter vad som krävs i enlighet med artikel 11(4): finns på produktens förpackning och produktetiketten.
3. Avsedd användning av byggnadsprodukten i enlighet med EN 845-1:2012.  
Murfor® Anc Flat connector Flat connector Tie+ Murverksarmering av svetsad ståltråd i i väggar och mellanväggar enligt vad som täcks in av omfattningen av EN 845-1:2012.
4. Namn, registrerat handelsnamn och tillverkarens kontaktadress enligt kraven i artikel 11(5):  
NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgien.
5. Ej tillämpligt.
6. System för utvärdering och verifiering av byggnadsproduktens funktionella varaktighet:  
System n°3
7. Anmält Lab:  
CERAM Building Technology - registration nr: 0013 / UK-ST4 7LQ Stoke on Trent, Queens Road, Penkhull  
Genomförd: Första typbesiktning och utfärdad ITT-rapport  
ITT report: 378 / 093858-17722
8. Ej tillämpligt.
9. Angiven prestanda: de nödvändiga egenskaperna efter produkttyp finns listade i tabell 1.
10. Prestandan hos de produkter som anges under punkterna 1 och 2 och listade i tabell 1 är i enlighet med angiven prestanda under punkt 9.  
Denna prestandadeklaration är utfärdad under tillverkarens enskilda ansvar, efter vad som anges i punkt 4.  
Undertecknad för och på tillverkarens vägnar av:  
  
Paul De Geyter, Global Quality Manager CQA - NV Bekaert SA.

## EG Prestanda-deklaration Murfor® Anc Flat connector Flat connector Tie+

## KUND INFORMATION

Tillägg till pt 9. Angiven prestanda för nödvändiga egenskaper – se tabell 1 enligt EN 845-1:2012.

Tabell 1: Deklaration av nödvändiga egenskaper	
Produkt Typ	Murfor® Anc Flat connector Flat connector Tie+
Typ av svetsat ståltrådsnät	[Type of welded steel wire meshwork]
Farliga ämnen	[Dangerous substances]
Ekvivalent diameter + tol. - längsgående tråd (mm) Platt profil longitudinell tråd + tol. (mm)	[Equiv. Diameter + tol. - longitudinal wire] [Flattened profile longitudinal wire + tol.]
Diameter + tol. - tvärgående tråd (mm)	[Diameter + tol. - cross wire]
Längd + tol. (mm)	[Length + tol.]
Lutning + tol. (mm)	[Pitch + tol.]
Bredd + tol (mm)	[Width + tol]
Material/ beläggningsreferens	[Material/ coating reference]
Seghetsklass - Agt (%) - Rm/Rp0,2	[Ductility class Agt (%) - Rm/Rp0,2]
Svetsningens lastkapacitet vid skjuvning (N)	[Shear load capacity of welds]
Karakteristisk flytspänning (N/mm <sup>2</sup> ) för längsgående trådar	[Characteristic Yield Strength Longitudinal wires]
Karakteristisk flytspänning (N/mm <sup>2</sup> ) för tvärgående trådar	[Characteristic Yield Strength Cross wire]
Vidhäftningskraft (kN)	[Bond strength (kN)]
Förankringslängd (mm)	[Bond & Anchorage length (mm)]
Murverksenheter och murbruk med tillhörande Förankringslängd	$f_b \geq 5$ & $f_m \geq M4$

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