

**CE Prestatieverklaring**  
**Murfor® Anc Flat connector Flat connector**  
**Joint+**

**KLANT**  
**INFORMATIE**

1. Unieke identificatiecode van het product: Murfor® Anc Flat connector Flat connector Joint+ met verschillende breedtes - zie tabel 1.
2. Type- en traceerbaarheidsinformatie ten behoeve van de identificatie van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11(4): wordt vermeld op de verpakking en het etiket van het product.
3. Beoogd gebruik van het bouw materiaal overeenkomstig EN 845-1:2012.  
 Murfor® Anc Flat connector Flat connector Joint+ Gelaste lintvoegwapening voor in muren en wanden binnen het toepassingsgebied van EN 845-1:2012.
4. Naam, geregistreerde handelsnaam en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11(5): NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, België.
5. Niet van toepassing.
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:  
 Systeem nr. 3
7. Aangemelde testlaboratorium:  
 CERAM Building Technology - registration nr: 0013 / UK-ST4 7LQ Stoke on Trent, Queens Road, Penkhull  
 Heeft uitgevoerd: Initieel typeonderzoek (ITT) en verstrekking van de ITT-rapporten  
 ITT report: 378 / 093858-17722
8. Niet van toepassing.
9. Aangegeven prestatie: de essentiële kenmerken per producttype zijn vermeld in tabel 1.
10. De prestaties van de in de punten 1 en 2 omschreven en in tabel 1 vermelde producten zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.  
 Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.  
 Ondertekend voor en namens de fabrikant door:  
  
 Paul De Geyter, Global Quality Manager CQA - NV Bekaert SA.

## CE Prestatieverklaring

### Murfor® Anc Flat connector Flat connector Joint+

### KLANT INFORMATIE

Addendum bij punt 9. Aangegeven prestatie op essentiële kenmerken – zie tabel 1 overeenkomstig EN 845-1:2012.

Tabel 1: Verklaring van essentiële kenmerken	
Producttype	Murfor® Anc Flat connector Flat connector Joint+
Type gelaste lintvoegwapening	[Type of welded steel wire meshwork]
Gevaarlijke stoffen	[Dangerous substances]
Equiv. diameter + tol. – langsdraad (mm) Afgeplat profiel langsdraad + tolerantie (mm)	[Equiv. Diameter + tol. - longitudinal wire] [Flattened profile longitudinal wire + tol.]
Diameter + tol. – dwarsdraad (mm)	[Diameter + tol. - cross wire]
Lengte + tol. (mm)	[Length + tol.]
Stap + tol. (mm)	[Pitch + tol.]
Breedte + tol. (mm)	[Width + tol.]
Referentie materiaal/ coating	[Material/ coating reference]
Ductiliteitsklasse - Agt (%) - Rm/Rp0,2	[Ductility class Agt (%) - Rm/Rp0,2]
Afschuifweerstand van de laspunten (N)	[Shear load capacity of welds]
Elasticiteitsgrens (N/mm <sup>2</sup> ) langsdraden	[Characteristic Yield Strength Longitudinal wires]
Elasticiteitsgrens (N/mm <sup>2</sup> ) dwarsdraad	[Characteristic Yield Strength Cross wire]
Hechtsterkte (kN)	[Bond strength (kN)]
Band- & Verankeringslengte (mm)	[Bond & Anchorage length (mm)]
Metselstenen en mortel met bijbehorende band- & verankeringslengte	$f_b \geq 5$ & $f_m \geq M4$

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