

CE Prestatieverklaring Murfor® + S / 4,56

KLANT INFORMATIE

1. Unieke identificatiecode van het product : Murfor® + S / 4,56 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 845-3: 2013+A1: 2016
Murfor® + S / 4,56 Gelaste lintvoegwapening voor CONSTRUCTIEVE TOEPASSINGEN in muren en wanden binnen het toepassingsgebied van EN 845-3: 2013+A1: 2016
4. Fabrikant : 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:
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
Heeft uitgevoerd: Initieel typeonderzoek (ITT) en verstrekking van de ITT-rapporten
20-12-0412
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:

Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA.

CE Prestatieverklaring Murfor® + S / 4,56

KLANT INFORMATIE

Addendum bij punt 9. Aangegeven prestatie op essentiële kenmerken – zie tabel 1 overeenkomstig EN 845-3: 2013+A1: 2016

Tabel 1: Verklaring van essentiële kenmerken	
Producttype	Murfor® + S / 4,56
Type gelaste lintvoegwapening	Truss
Gevaarlijke stoffen	Nee
Equiv. diameter + tol. – langsdraad (mm) Afgeplat profiel langsdraad + tolerantie (mm)	4,56 ± 0,10 -
Diameter + tol. – dwarsdraad (mm)	3,75 ± 0,10
Lengte + tol. (mm)	3050 ± 1,5%
Stap [b] + tol. (mm)	406 ± 3%
Breedte [w] + tol. (mm)	50,100,150,200,250 ± 5
Referentie materiaal/ coating	R3 Austenitic stainless steel wire
Ductiliteitsklasse- Agt % - treksterkte/vloeigrens	NORMAAL
Afschuifweerstand van de laspunten (N)	> 3000
Elasticiteitsgrens (N/mm ²) langsdraden	600
Elasticiteitsgrens (N/mm ²) dwarsdraad	600
Hechtsterkte (kN)	12,87
Band- & Verankeringslengte (mm)	244
Metselstenen en mortel met bijbehorende band- & verankeringslengte	fb ≥ 5 N/mm ² & 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