

CE Prestatieverklaring Murfor® EFS /E

KLANT INFORMATIE

1. Unieke identificatiecode van het product : Murfor® EFS /E met verschillende breedtes - zie tabel 1.
2. Beoogd gebruik :
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. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct :
Systeem nr. 3
- 6.a Geharmoniseerde norm: EN 845-3: 2013 + A1: 2016
Aangemelde instantie: WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42
7. Aangegeven prestatie : de essentiële kenmerken per producttype zijn vermeld in tabel 1.

De prestaties van de in de punten 1 en 2 omschreven en in tabel 1 vermelde producten zijn conform de in punt 7 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring , overeenkomstig wetgeving (EUR) N° 305/2011, wordt verstrekt onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA.

CE Prestatieverklaring Murfor® EFS /E

KLANT INFORMATIE

Addendum bij punt 7. Aangegeven prestatie op essentiële kenmerken – zie tabel 1

Tabel 1: Verklaring van essentiële kenmerken	
Producttype	Murfor® EFS /E
Type gelaste lintvoegwapening	Truss
Gevaarlijke stoffen	Nee
Equiv. diameter + tol. – langsdraad (mm) Afgeplat profiel langsdraad + tolerantie (mm)	8,0 x 1,5 ± 0,10 -
Diameter + tol. – dwarsdraad (mm)	1,5 ± 0,10
Lengte + tol. (mm)	3050, 2233 ± 1,5%
Stap [b] + tol. (mm)	406 ± 3%
Breedte [w] + tol. (mm)	40, 90 ,140 ,190 ± 5
Referentie materiaal/ coating	R22
Ductiliteitsklasse - Agt (%) - Rm/Rp0,2	fn-Replace(LOW 0,75 - 1,03,LOW,Laag)
Afschuifweerstand van de laspunten (N)	> 750
Elasticiteitsgrens (N/mm ²) langsdraden	650
Elasticiteitsgrens (N/mm ²) dwarsdraad	625
Hechtsterkte (kN)	6,28
Band- & Verankeringslengte (mm)	244 & 244
Metselstenen en mortel met bijbehorende band- & verankeringslengte	fb ≥ 1,5 & fm ≥ M5

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