

CE Prestatieverklaring Brickforce® EBF35

KLANT INFORMATIE

1. Unieke identificatiecode van het product : Brickforce® EBF35 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
Brickforce® EBF35 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:
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussel, Lombardstraat 42
Heeft uitgevoerd: Initieel typeonderzoek (ITT) en verstrekking van de ITT-rapporten
DE 611XB237-SC1018
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 Brickforce® EBF35

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	Brickforce® EBF35
Type gelaste lintvoegwapening	Ladder
Gevaarlijke stoffen	Nee
Equiv. diameter + tol. – langsdraad (mm)	3,50 ± 0,10
Afgeplat profiel langsdraad + tolerantie (mm)	2,80 x 3,93 ± 0,20
Diameter + tol. – dwarsdraad (mm)	2,75 ± 0,10
Lengte + tol. (mm)	2700 ± 1,5%
Stap [b] + tol. (mm)	450 ± 3%
Breedte [w] + tol. (mm)	50, 60, 80, 100, 150, 175, 200 ± 5
Referentie materiaal/ coating	R22 Zinc + Epoxy coated steel wire
Ductiliteitsklasse - Agt (%) - Rm/Rp0,2	LOW 1,8 - 1,03
Afschuifweerstand van de laspunten (N)	>1500
Elasticiteitsgrens (N/mm ²) langsdraden	650
Elasticiteitsgrens (N/mm ²) dwarsdraad	550
Hechtsterkte (kN)	7,30
Band- & Verankeringslengte (mm)	450 mm
Metselstenen en mortel met bijbehorende band- & verankeringslengte	$f_b \geq 5 \text{ N/mm}^2$ & $f_m \geq \text{M4}$

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