

CE Prestatieverklaring Brickforce® ETJ40

KLANT INFORMATIE

1. Unieke identificatiecode van het product : Brickforce® ETJ40 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® ETJ40 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:
SP - registration nr: 0402 (Technical Research Institute of Sweden) / SE-501 15 Boras , Box 857
Heeft uitgevoerd: Initieel typeonderzoek (ITT) en verstrekking van de ITT-rapporten
P801510-0402CPD497801
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® ETJ40

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® ETJ40 |
| Type gelaste lintvoegwapening | Ladder |
| Gevaarlijke stoffen | Nee |
| Equiv. diameter + tol. – langsdraad (mm) | 3,65 ± 0,10 |
| Afgeplat profiel langsdraad + tolerantie (mm) | 1,90 x 6,00 ± 0,20 |
| Diameter + tol. – dwarsdraad (mm) | 2,00 ± 0,10 |
| Lengte + tol. (mm) | 2700 ± 1,5% |
| Stap [b] + tol. (mm) | 450 ± 3% |
| Breedte [w] + tol. (mm) | 50, 100, 150, 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) | >1000 |
| Elasticiteitsgrens (N/mm ²) langsdraden | 800 |
| Elasticiteitsgrens (N/mm ²) dwarsdraad | 550 |
| Hechtsterkte (kN) | 4,90 |
| Band- & Verankeringslengte (mm) | 450 mm |
| 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