

**Declaración de prestaciones CE
Brickforce® GTJ40****INFORMACIÓN AL
CLIENTE**

1. Código de identificación única del producto : Brickforce® GTJ40 con diferentes anchos - véase la tabla 1.
2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de la construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4: está disponible en el embalaje del producto y en la etiqueta del producto.
3. Uso o usos previstos del producto de construcción con arreglo a la norma EN 845-3: 2013+A1: 2016 Brickforce® GTJ40 Welded Refuerzo de junta horizontal de malla soldada en USOS ESTRUCTURALES en cerramientos y tabiquería según lo dispuesto en la norma EN 845-3: 2013+A1: 2016
4. Fabricante : NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. No aplicable.
6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción :
Sistema n.º3
7. Laboratorio notificado:
SP - registration nr: 0402 (Technical Research Institute of Sweden) / SE-501 15 Boras , Box 857
Realizado: Ensayos de tipo iniciales e informe TIT emitido
P801510-0402CPD497801
8. No aplicable.
9. Prestaciones declaradas : las características básicas por tipo de producto se enumeran en la tabla 1.
10. Las prestaciones de los productos identificados en los puntos 1 y 2 y enumerados en la tabla 1, son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.
La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.
Firmado por y en nombre del fabricante por:

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

Declaración de prestaciones CE Brickforce® GTJ40

INFORMACIÓN AL CLIENTE

Apéndice al punto 9. Prestaciones declaradas sobre las características básicas – véase la tabla 1 conforme a la norma EN 845-3: 2013+A1: 2016

Tabla 1: Declaración sobre las características esenciales	
Producto Tipo	Brickforce® GTJ40
Tipo de malla de acero soldada	Ladder
Sustancias peligrosas	No
Diámetro equivalente + tol. - alambre longitudinal (mm)	3,65 ± 0,10
Perfil plano de alambre longitudinal + tol. (mm)	1,90 x 6,00 ± 0,20
Diámetro + tol. - alambre cruzado (mm)	2,00 ± 0,10
Longitud + tol. (mm)	2700 ± 1,5%
Módulo [b] + tol. (mm)	450 ± 3%
Ancho [w] + tol. (mm)	50, 100, 150, 200 ± 5
Referencia revestimiento/ material	R19 Zinc coated steel wire 105g/m ²
Clase de ductilidad - Agt (%) - Rm/Rp0,2	LOW 1,8 - 1,03
Capacidad de carga de esfuerzo de las soldaduras (N)	>1000
Límite elástico característico (N/mm ²) Alambres longitudinales	800
Límite elástico característico (N/mm ²) Alambre cruzado	550
Resistencia de adherencia (kN)	4,90
Longitud de enlace & anclaje (mm)	450 mm
Unidades de mampostería y mortero y longitud necesaria de enlace & anclaje	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