

Declaración de prestaciones CE DRAMIX® 3D 80/25BGP

INFORMACIÓN AL CLIENTE

1. Código de identificación única del producto: **DRAMIX® 3D 80/25BGP**
2. Usos previstos :
DRAMIX® 3D 80/25BGP omprende fibras de acero, elaboradas de alambre trefilado en frío, para USOS ESTRUCTURALES en hormigón, mortero y lechada.
3. Fabricante : NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium
5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción:
Sistema n.º1
- 6a. Norma armonizada: EN 14889-1: 2006.
Organismos notificados:
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
7. Prestaciones declaradas:
las características básicas por tipo de producto se enumeran en la tabla 1.

El rendimiento de los productos mencionados e indicados en la tabla 1 se ajusta al declarado en el punto 7.

La presente declaración de rendimiento se emite de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011 bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado previamente.

Firmado por y en nombre del fabricante por:
Carlos Piles Puig, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:
Carlos Piles Puig

Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium



Declaración de prestaciones CE DRAMIX® 3D 80/25BGP

INFORMACIÓN AL CLIENTE

Adición al punto 7. Rendimiento declarado de características esenciales; consulte tabla 1

| Tabla 1: Declaración de características esenciales conforme a EN 14889-1: 2006. | |
|--|-----------------------|
| Producto Tipo | DRAMIX® 3D 80/25BGP |
| Certificado CE de constancia de prestaciones Emitido por el organismo notificado | BC1-251-0024-0096-xxx |
| Forma de la fibra | Extremos conformados |
| Unión | encolado |
| Revestimiento | - |
| Longitud (mm) | 24 |
| Diámetro (mm) | 0,32 |
| Relación de aspecto | 75 |
| Resistencia a la tracción (N/mm ²) | 3250 |
| Efecto sobre la consistencia (s) | 9 |
| Efecto sobre la resistencia del hormigón (kg/m ³) | 30 |
| Liberación de sustancias peligrosas | No |
| Durabilidad | NPD |
| Módulo de elasticidad (GPa) | 210 |

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific use of the product. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.