



| Declaración de prestaciones CE DRAMIX® 3D 100/60BG | INFORMACIÓN AL CLIENTE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. Código de identificación única del producto: DRAMIX® 3D 100/60BG</p> <p>2. Usos previstos : DRAMIX® 3D 100/60BG omprende fibras de acero, elaboradas de alambre trefilado en frío, para USOS ESTRUCTURALES en hormigón, mortero y lechada.</p> <p>3. Fabricante : NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium</p> <p>5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción: Sistema n.º1</p> <p>6a. Norma armonizada: EN 14889-1: 2006. Organismos notificados: TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53</p> <p>7. Prestaciones declaradas: las características básicas por tipo de producto se enumeran en la tabla 1.</p> <p>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.</p> <p>Firmado por y en nombre del fabricante por: Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA</p> | |
| Approved by: Raf Rentmeesters Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium |   |

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.

| | |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Declaración de prestaciones CE DRAMIX® 3D 100/60BG | 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 100/60BG |
| Certificado CE de constancia de prestaciones Emitido por el organismo notificado | BC1-251-0024-0054-xxx;1020-CPR-010034xxx |
| Forma de la fibra | Extremos conformados |
| Unión | encolado |
| Revestimiento | - |
| Longitud (mm) | 60 |
| Diámetro (mm) | 0,62 |
| Relación de aspecto | 97 |
| Resistencia a la tracción (N/mm ²) | 1270 |
| Efecto sobre la consistencia (s) | 8 |
| Efecto sobre la resistencia del hormigón (kg/m ³) | 10 |
| 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.