



| Declaración de prestaciones CE Wiremix® W30 | INFORMACIÓN AL CLIENTE |
|--|--|
| <p>1. Código de identificación única del producto: Wiremix® W30</p> <p>2. Usos previstos : Wiremix® W30 omprende fibras de acero, elaboradas de alambre trefilado en frío, para OTROS USOS 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.º3</p> <p>6a. Norma armonizada: EN 14889-1: 2006.</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 Wiremix® W30

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 | Wiremix® W30 |
| Certificado CE de constancia de prestaciones Emitido por el organismo notificado | - |
| Forma de la fibra | Corrugada (ondulada) |
| Unión | Suelta |
| Revestimiento | no |
| Longitud (mm) | 27 - 33 |
| Diámetro (mm) | 0,75 - 1,45 |
| Relación de aspecto | 21-40 |
| Resistencia a la tracción (N/mm ²) | ≥ 700 |
| Efecto sobre la consistencia (s) | 10 |
| Efecto sobre la resistencia del hormigón (kg/m ³) | 40 |
| Liberación de sustancias peligrosas | No |
| Durabilidad | NPD |
| Módulo de elasticidad (GPa) | 200 |

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.