

## Declaración de prestaciones CE DRAMIX® 4D 80/60BGX

## INFORMACIÓN AL CLIENTE

1. Código de identificación única del producto: **DRAMIX® 4D 80/60BGX**
2. Usos previstos :  
DRAMIX® 4D 80/60BGX 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:  
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a  
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



|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Declaración de prestaciones CE<br/>DRAMIX® 4D 80/60BGX</b> | <b>INFORMACIÓN<br/>AL CLIENTE</b> |
|---|-----------------------------------|

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® 4D 80/60BGX   |
| Certificado CE de constancia de prestaciones Emitido por el organismo notificado | BC1-251-0024-0094-xxx |
| Forma de la fibra  | multi - hooked ends   |
| Unión  | encolado              |
| Revestimiento  | -                     |
| Longitud (mm)  | 61                    |
| Diámetro (mm)  | 0.75                  |
| Relación de aspecto  | 81                    |
| Resistencia a la tracción (N/mm <sup>2</sup> )                                   | 2400                  |
| Efecto sobre la consistencia (s)   | 8                     |
| Efecto sobre la resistencia del hormigón (kg/m <sup>3</sup> )                    | 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.