



Declaración de prestaciones CE DRAMIX® OL 6/16	INFORMACIÓN AL CLIENTE
<p>1. Código de identificación única del producto: DRAMIX® OL 6/16</p> <p>2. Usos previstos : DRAMIX® OL 6/16 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</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® OL 6/.16	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® OL 6/.16
Certificado CE de constancia de prestaciones Emitido por el organismo notificado	1020-CPR-010034144
Forma de la fibra	recta
Unión	Suelta
Revestimiento	-
Longitud (mm)	6
Diámetro (mm)	0,15
Relación de aspecto	40
Resistencia a la tracción (N/mm ²)	3000
Efecto sobre la consistencia (s)	19
Efecto sobre la resistencia del hormigón (kg/m ³)	150
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.