



<b>EK Eksploatācijas īpašību deklarācija DRAMIX® 4D 45/50BG</b>	<b>KLIENTU INFORMĀCIJA</b>
<p>1. Produkta unikālais identifikācijas kods: <b>DRAMIX® 4D 45/50BG</b></p> <p>2. Paredzētais izmantojums: DRAMIX® 4D 45/50BG ir tērauda šķiedras, kas gatavotas no auksti velmētas stieples, BŪVNIECĪBAI kaļķu javā un javā.</p> <p>3. Ražotājs: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Beļģija.</p> <p>5. Būvniecības produkta eksploatācijas īpašību pastāvības novērtējuma un apstiprinājuma sistēma: Sistēma Nr.1</p> <p>6a. Saskaņotais standarts: EN 14889-1: 2006. Paziņotā(-ās) iestāde(-es): BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53</p> <p>7. Deklarētās eksploatācijas īpašības: produktu tipu būtiskās īpašības ir uzskaitītas 1. tabulā.</p> <p>Iepriekš minēto un 1. tabulā norādīto produktu eksploatācijas īpašības atbilst 7. punktā deklarētajām eksploatācijas īpašībām. Šī eksploatācijas īpašību atbilstības deklarācija saskaņā ar regulu (ES) Nr. 305/2011 tiek izdota tikai ar iepriekš norādītā ražotāja atbildību.</p> <p>Ražotāja vārdā parakstījis: Eric Peeters, Divisional CEO Sustainable Construction - NV Bekaert SA</p>	
<p>Approved by: Eric Peeters</p> <p>Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium</p> 	

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.

## EK Eksploatācijas īpašību deklarācija DRAMIX® 4D 45/50BG

## KLIENTU INFORMĀCIJA

7. punkta pielikums. Būtiskāko parametru deklarētās eksploatācijas īpašības — skat. 1. tabulu

1. tabula. Būtiskāko parametru deklarācija saskaņā ar EN 14889-1: 2006.	
Produkts Tips	DRAMIX® 4D 45/50BG
EK eksploatācijas īpašību noturības sertifikātsIzdevusi paziņotā iestāde	BC1-251-0024-0088-xxx
Šķiedras forma	multi - hooked ends
Apvienošana	līmēts
Pārklāšana	-
Garums (mm)	51
Diametrs (mm)	1,05
Proporcijas	48
Stiepes deformācija (N/mm <sup>2</sup> )	1450
Ietekme uz konsistenci (s)	8
Ietekme uz betona izturību (kg/m <sup>3</sup> )	18
Bīstamu vielu izdalīšanās	No
Izturība	NPD
Elastības modulis (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.