




<b>EK Eksploatācijas īpašību deklarācija DRAMIX® 3D 65/35BB</b>	<b>KLIENTU INFORMĀCIJA</b>
<p>1. Produkta unikālais identifikācijas kods: <b>DRAMIX® 3D 65/35BB</b></p> <p>2. Paredzētais izmantojums: DRAMIX® 3D 65/35BB ir tērauda šķiedras, kas gatavotas no auksti velmētas stieples, BŪVNICĪBAI 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. 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: Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA</p>	
	<p>Approved by: Raf Rentmeesters</p>  <p>Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium</p> 

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific product features. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user .

## EK Eksploatācijas īpašību deklarācija DRAMIX® 3D 65/35BB

## 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® 3D 65/35BB
EK eksploatācijas īpašību noturības sertifikātsIzdevusi paziņotā iestāde	BC1-251-0024-0025-002
Šķiedras forma	Saliekti gali
Apvienošana	Vaļējs
Pārklāšana	-
Garums (mm)	35
Diametrs (mm)	0,55
Proporcijas	64
Stiepes deformācija (N/mm <sup>2</sup> )	1345
Ietekme uz konsistenci (s)	8
Ietekme uz betona izturību (kg/m <sup>3</sup> )	15
Bīstamu vielu izdalīšanās	Nē
Izturība	NPD
Elastības modulis (GPa)	200

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific product features. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user .