




EK Eksploatācijas īpašību deklarācija DRAMIX® OL 13/.20	KLIENTU INFORMĀCIJA
<p>1. Produkta unikālais identifikācijas kods: DRAMIX® OL 13/.20</p> <p>2. Paredzētais izmantojums: DRAMIX® OL 13/.20 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. Saskaņotais standarts: EN 14889-1: 2006. Paziņotā(-ās) iestāde(-es): TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a</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: Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA</p>	
	<p>Approved by: Tom Hautekiet</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® OL 13/20

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® OL 13/20
EK eksploatācijas īpašību noturības sertifikātsIzdevusi paziņotā iestāde	1020-CPR-010034144
Šķiedras forma	taisni
Apvienošana	Vaļējs
Pārklāšana	-
Garums (mm)	13
Diametrs (mm)	0,21
Proporcijas	62
Stiepes deformācija (N/mm ²)	2750
Ietekme uz konsistenci (s)	10
Ietekme uz betona izturību (kg/m ³)	60
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 .