

## Deklaracja WE właściwości użytkowych Bekaert Steel Fibres 45/35BL

## INFORMACJE DLA KLIENTA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Bekaert Steel Fibres 45/35BL**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Bekaert Steel Fibres 45/35BL to włókna stalowe produkowane z drutu ciągniętego na zimno, do WYKORZYSTANIA KONSTRUKCYJNEGO w betonie, zaprawie i zaczynie.
3. Producent: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgia.
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:  
System n°1
- 6a. Norma zharmonizowana: EN 14889-1: 2006.  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53  
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Proseckà 811/76a
7. Deklarowane właściwości użytkowe:  
Zasadnicze charakterystyki danego typu produktu podano w tabeli 1.

Właściwości użytkowe wyrobów określonych powyżej i podanych w tabeli 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 7.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem UE nr 305/2011 na wyłączoną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:  
Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA




## Deklaracja WE właściwości użytkowych Bekaert Steel Fibres 45/35BL

## INFORMACJE DLA KLIENTA

Załącznik do punktu 7. Deklarowane właściwości użytkowe i podstawowa charakterystyka – zob. tabela 1

Tabela 1: Deklarowana podstawowa charakterystyka wg EN 14889-1: 2006.	
Typ wyrobu	Bekaert Steel Fibres 45/35BL
Deklaracja WE stałości właściwości użytkowychwydana przez jednostkę notyfikowaną	BC1-251-24-0046-xx; 1020-CPR-0100348xx
Kształt włókna	haczykowanymi końcówkami
Klejenie	luźne
Powłoka	-
Długość (mm)	35
Średnica (mm)	0,75
Format	47
Wytrzymałość na rozciąganie (N/mm <sup>2</sup> )	1200
Wpływ na konsystencję (s)	10
Wpływ na wytrzymałość betonu (kg/m <sup>3</sup> )	35
Emisja substancji niebezpiecznych	Nie
Trwałość	NPD
Moduł sprężystości (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 .

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 .