

## Deklaracja WE właściwości użytkowych Wiremix® W50

### INFORMACJE DLA KLIENTA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Wiremix® W50**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Wiremix® W50 to włókna stalowe produkowane z drutu ciągniętego na zimno, do **INNEGO ZASTOSOWANIA** 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°3
- 6a. Norma zharmonizowana: EN 14889-1: 2006.
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:  
Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

## Deklaracja WE właściwości użytkowych Wiremix® W50

## 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	Wiremix® W50
Deklaracja WE stałości właściwości użytkowych wydana przez jednostkę notyfikowaną	-
Kształt włókna	Faliste
Klejenie	luźne
Powłoka	no
Długość (mm)	47 - 53
Średnica (mm)	0,75 - 1,45
Format	35-65
Wytrzymałość na rozciąganie (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 700
Wpływ na konsystencję (s)	8
Wpływ na wytrzymałość betonu (kg/m <sup>3</sup> )	30
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 .

DOP\_CI.00007.BKZW/Version-3: 2019/05/27

Building Products//Geert Demeyere/ Jan Kiska

Replaces: V2-2018/05/25

Creationdate 2019/06/25 – Language PL Page 3/3

**Electronically approved**

**Off-line or printed copy is uncontrolled !**