



## **Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 14/2018**

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

**SikaFuko® VT 1**

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Wąż iniekcyjny wytwarzany z twardego tworzywa sztucznego na bazie polichlorku winylu do wielokrotnej iniekcji przy użyciu żywic akrylowych lub zaczynów mikrocementowych i jednorazowej iniekcji przy użyciu żywic poliuretanowych.

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Wąż iniekcyjny przeznaczony do wprowadzania preparatów iniekcyjnych do złączy i szczelin roboczych w konstrukcjach betonowych drogowych i kolejowych obiektów inżynierii komunikacyjnej.

**4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, CH-8064 Zürich, Szwajcaria  
Zakład produkcyjny 1483

**5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:**

Sika Poland Sp. z o.o., ul. Karczunkowska 89, 02-871 Warszawa, Polska

**6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

System 3

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2018/0203 wydanie 1

**Krajowa jednostka oceny technicznej:**

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:**

Raporty z badań.: 1022/18/1483-A; 0342/18/1483-A1; 0342/18/1483-C1;

V-16I/01; V-16I/02; V-16I/03



# Sika Poland Sp. z o.o.

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Masywny rdzeń węża – wewnętrzny żółty wąż PVC		
Twardość Shore'a	85 ± 3 °Sh A	
Wydłużenie przy zerwaniu	> 250%	
Wytrzymałość na rozciąganie	> 14 N/mm <sup>2</sup>	
Paski (profile) neoprenowe		
Twardość Shore'a	20 ± 5 °Sh A	
Wydłużenie przy zerwaniu	> 300%	
Wytrzymałość na rozciąganie	3 ± 2 N/mm <sup>2</sup>	
Tkanina – siatka (poliester)		
Wydłużenie przy zerwaniu	19 ± 5%	
Wytrzymałość na rozciąganie	> 30 N	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:



Tomasz Gutowski  
Dyrektor ds. Techniczno-Marketingowych

Warszawa, 07.09.2018

