

## **Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 228/2022**

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

Taśmy uszczelniające do dylatacji i przerw roboczych Sika Waterbar®

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Sika® Crack Inducer Tubes Type SR

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Przeznaczone do stosowania w budownictwie komunikacyjnym, w zakresie obejmującym: drogowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń, kolejowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń, obiekty budowlane metra bez ograniczeń, do uszczelniania szczelin dylatacyjnych i przerw roboczych w konstrukcjach betonowych i żelbetowych oraz wykończenia, szczelnego zamknięcia krawędzi tych szczelin, w tym m.in. w pomostach mostowych, ścianach i płytach betonowych, konstrukcjach oporowych oraz w podziemnych częściach budowli.

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

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, CH-8064 Zürich, Szwajcaria  
Zakład produkcyjny nr 1675

**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:**

**7a. Polska norma wyrobu:**

Nie dotyczy

**7b. Krajowa ocena techniczna:**

Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2022/0856 wydanie 1

**Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:**

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

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

Nie dotyczy

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Twardość Shore'a, twardościomierz typu A	81 ± 8°Sh	
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 9 MPa	
Wydłużenie względne przy zerwaniu	≥ 200 %	
Wytrzymałość na rozdzieranie	≥ 12 kN/m	
Zachowanie w niskich temperaturach (-20°C) określone giętkością na wałku o średnicy 20 mm	Brak pęknięć i rys	

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:



Krzysztof Szulim  
Kierownik ds. Technicznych

Warszawa, 22.06.2022  
Wydanie 2

Koniec KDWU zgodnie z Aneksem III Rozporządzenia Min. Inf. i Bud. Poz.1966 z 6 grudnia 2016 roku