

## **Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 199/2022**

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

Wyroby płynne na warstwy izolacji wodochronnych do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli. Sika® IgoI® - anionowa emulsja asfaltowo-lateksowa

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Sika® IgoI®

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Przeznaczony do stosowania w budownictwie komunikacyjnym, w zakresie obejmującym: drogowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń, kolejowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń, obiekty budowlane kolei miejskiej „metra” bez ograniczeń, do wykonywania na zimno warstw izolacji przeciwwilgociowych i wodochronnych na powierzchniach pionowych i poziomych, w podziemnych i zasypanych gruntem obiektach oraz do konserwacji pokryć papowych.

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

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, CH-8064 Zürich, Szwajcaria  
Zakład produkcyjny nr 1526

**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-2021/0734 wydanie 1

**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
Zawartość wody	≤ 50 %	
Spływność powłoki z papy zgrzewalnej w pozycji pionowej, 75°C, 5 h	Nie spływa	
Lepkość <sup>1)</sup> , (czas wypływu, kubek wypływowy ISO Ø 3 mm)	31 ± 5 s	
Odporność chemiczna <sup>2)</sup> utwardzonej powłoki na działanie, 23°C, 168 h: - 3% roztworu NaCl - 2% roztworu kwasu humusowego - 2% roztworu saletry amonowej	Bez zmian Bez zmian Bez zmian	
<p><sup>1)</sup> Po rozcieńczeniu wodą w stosunku wagowym 1:1 (emulsja : woda) <sup>2)</sup> Ocenę zniszczeń należy wykonać wg arkuszy 2-5 normy PN-EN ISO 4628:2016. Ocenie podlegają stopnie: spęcherzenia, zardzewienia, spękania i złuszczenia.</p>		

**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, 04.07.2022  
Wydanie 2

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