

## **Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 200/2022**

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

Izolacje wodochronne, płynne, do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli.  
Emulsyjna powłoka asfaltowa: Sika® Icolflex®-201

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Sika® Icolflex®-201

**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 kolei miejskiej „metra” bez ograniczeń, do wykonywania na zimno izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych na powierzchniach betonowych pionowych i poziomych, w podziemnych i zasypanych gruntem obiektach inżynierii komunikacyjnej, w szczególności do wykonywania bezspoinowych, powłokowych izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu lekkiego oraz gruntowania podłoża pod wyroby izolacji powłokowych.

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

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, CH-8064 Zürich, Szwajcaria  
Zakład produkcyjny nr 1184

**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-2021/0741 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, składnik A	≤ 45%	
Gęstość nasypowa w stanie luźnym, składnik B	Od 1,49 do 1,65 g/cm <sup>3</sup>	
Spływność z powierzchni pionowej, 100°C, 5 h	Nie spływa	
Odporność chemiczna <sup>1)</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	
Wodoszczelność <sup>2)</sup> , ≥ 72 h, ciśnienie 0,075 MPa	Klasa W2B	
<p><sup>1)</sup> Ocenę zniszczeń należy wykonać wg arkuszy 2-5 normy PN-EN ISO 4628:2016. Ocenie podlegają stopnie: spęcherzenia, zardzewienia, spękania i złuszczenia.</p> <p><sup>2)</sup> Oznaczenie wodoszczelności należy wykonać wg PN-EN 15820</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, 24.06.2022  
Wydanie 2