

## **Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 208/2022**

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

Izolacja wodochronna, płynna, polimocznikowa do pomostów Sikalastic®-8800

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Sikalastic®-8800

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Do stosowania w budownictwie komunikacyjnym w zakresie obejmującym drogowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń, kolejowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń, obiekty budowlane metra z ograniczeniami do mostów, wiaduktów i estakad metra, do wykonywania izolacji przeciwwodnych na pionowych i poziomych powierzchniach betonowych, w tym betonowych płytach pomostów drogowych i kolejowych obiektów mostowych. Również do gruntowania powierzchni betonowych przed układaniem na nich izolacji z asfaltowych pap zgrzewalnych.

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

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, CH- 8064 Zürich, Szwajcaria  
Zakłady produkcyjne nr 1008

**5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**

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 2+

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

**7a. Polska norma wyrobu:** Nie dotyczy

**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:**

Nie dotyczy

**7b. Krajowa ocena techniczna:**

Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2022/0836 wydanie 1

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

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

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

Instytut Techniki Budowlanej; Akredytacja nr AC 020,

Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 020-UWB-0806/Z

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na odrywanie metodą „pull-off”	≥ 2,5 MPa	
Stan powierzchni pokrytej powłoką po 200 cyklach zamrażania i rozmrażania w wodzie	Powłoka bez zmian	
Wytrzymałość na odrywanie metodą „pull-off” po 200 cyklach zamrażania i rozmrażania w wodzie	≥ 2,0 MPa	
Wskaźnik ograniczenia chłonności wody	≥ 90%	

- 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

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 16.11.2022

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)