

## **Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 277/2026**

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

Wyroby do napraw niekonstrukcyjnych betonu zbrojonego. Sikagard®-706 Thixo

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Sikagard®-706 Thixo

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Do stosowania w budownictwie komunikacyjnym do impregnacji powierzchni betonowych szczególnie narażonych na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych i środków odladzających, w celu zwiększenia, poprawy lub uzupełnienia ochrony antykorozyjnej zbrojenia, co przyczynia się do wydłużenia trwałości antykorozyjnej obiektu lub elementów/powierzchni, na których ta ochrona została zastosowana w zakresie obejmującym: drogi publiczne bez ograniczeń; drogi wewnętrzne bez ograniczeń; drogowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń; kolejowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń; obiekty budowlane metra z ograniczeniem do stacji, tuneli, mostów, wiaduktów i estakad metra. Opóźnia rozpoczęcie procesu korozji a także zmniejsza jej szybkość. Przeznaczony do działania samodzielnego lub w układzie z Sika® FerroGard®-903 Plus. Może być także stosowany jako część systemu powłok ochronnych Sikagard®. Przeznaczony do ochrony powierzchniowej, do zastosowań o niskich wymaganiach użytkowych.

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

Sika Services AG, Tüffenwies 16, CH-8064 Zürich, Szwajcaria  
Zakład produkcyjny nr 1105

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

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

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

System 4

**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-2021/0660 wydanie 4

**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
Podatność korozyjna stali zbrojeniowej	$\leq 0,01 \mu\text{A}/\text{cm}^2$	

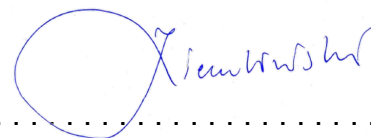
- 9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisał:

Nazwisko: Krzysztof Szulim  
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych



Nazwisko: Wojciech Ziemiński  
Stanowisko: Prezes Zarządu



Warszawa, 29.04.2026

Wydanie 2