

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 262/2026

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Wyroby do napraw niekonstrukcyjnych betonu zbrojonego. Sika® FerroGard®-903 Plus

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Sika® FerroGard®-903 Plus

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. Może być stosowany w szczególności jako część innych systemów do naprawy i ochrony betonu Sikagard® lub Sika MonoTop®, w takim układzie Sika® FerroGard®-903 Plus stanowi uzupełnienie a funkcję ochrony betonu pełnią powłoki np. powłoki Sikagard® lub impregnaty hydrofobizujące 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 1002

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 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	$\leq 0,01 \mu\text{A}/\text{cm}^2$	

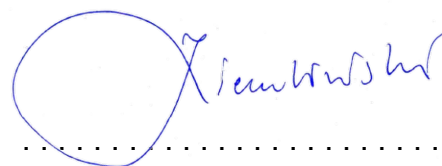
- 9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisał:

Nazwisko: Krzysztof Szulim
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych



Nazwisko: Wojciech Ziemiński
Stanowisko: Prezes Zarządu



Warszawa, 29.04.2026

Wydanie 3