

## **Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 233/2023**

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

Zaprawy polimerowo-cementowe i cementowe do napraw betonu: Sika MonoTop®-910 N / Sika MonoTop®-2001 Bond & Protect

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Typ 1 Zaprawa Sika MonoTop®-910 N / Sika MonoTop®-2001 Bond & Protect do zabezpieczania antykorozyjnego zbrojenia i do wykonywania warstw szczepnych

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

W budownictwie komunikacyjnym do wykonywania napraw konstrukcji betonowych, żelbetowych i sprężonych, do zabezpieczania antykorozyjnego zbrojenia oraz wykonywania warstwy szczepnej przed ułożeniem zaprawy naprawczej w zakresie obejmującym: drogowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń, kolejowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń, obiekty budowlane metra bez ograniczeń

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

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, CH- 8064 Zürich, Szwajcaria  
Zakład produkcyjny nr 1180

**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-2017/0017 wydanie 3

**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-0778/Z

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Gęstość objętościowa	od 1,97 do 2,13 g/cm <sup>3</sup>	
Przyczepność otulonej stali do betonu przy ścinaniu: - bez zabezpieczenia antykorozyjnego stali - z zabezpieczeniem antykorozyjnym stali	≥ 30,0 kN ≥ 25,0 kN	

- 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, 16.10.2023

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)