

# **Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 240/2023**

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

Taśmy uszczelniające do dylatacji i przerw roboczych. Zestaw wyrobów uszczelniających do dylatacji i przerw roboczych Sikadur-Combiflex® SG System

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Zestaw wyrobów uszczelniających do dylatacji i przerw roboczych Sikadur-Combiflex® SG System

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

W budownictwie m.in. komunikacyjnym do uszczelniania szczelin dylatacyjnych i przerw roboczych a także rys, spękań i połączeń w konstrukcjach betonowych. Zestaw Sikadur-Combiflex® SG System przeznaczony jest także do uszczelniania podziemnych części budowli i konstrukcji oporowych w warunkach obciążenia tych elementów budowli ciśnieniem hydrostatycznym wody nieprzekraczającym 20 m słupa wody, Wyroby przeznaczone są do stosowania w zakresie obejmującym: drogowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń, kolejowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń, obiekty budowlane metra z ograniczeniem do tuneli, mostów, wiaduktów i estakad metra.

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

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, CH- 8064 Zürich, Szwajcaria  
Zakład produkcyjny nr 1005

**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 3

**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-2018/0127 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
Twardość Shore'a, twardościomierz typu D	35 ± 5 °Sh	
Wytrzymałość na rozciąganie <sup>1)</sup>	≥ 12 MPa	
Wydłużenie względne przy zerwaniu <sup>1)</sup>	≥ 650%	
Siła zrywająca przy rozdzieraniu <sup>1)</sup>	≥ 50 N	
Odporność na zginanie w niskiej temperaturze	≤ -30°C	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego metodą „pull-off” uszczelnienia wykonanego z zestawu Sikadur-Combiflex® SG System i kleju Sikadur®	≥ 1,5 MPa	
<sup>1)</sup> Dotyczy kierunku wzdłuż i w poprzek taśmy		

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, 12.12.2023

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

Wydanie 2