

## **Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 79c/2022**

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

Zestaw wyrobów Sika® CarboDur® do wzmocnienia i napraw konstrukcji betonowych;  
Sika® CarboDur® M

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Taśmy Sika® CarboDur® M

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Zestaw wyrobów do wzmocnienia i napraw elementów konstrukcji betonowych i żelbetonowych.  
Taśmy Sika® CarboDur® M przeznaczone są do przyklejania na powierzchni elementów betonowych.

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

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, CH-8064 Zürich, Szwajcaria  
Zakład produkcyjny nr 1168

**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 1+

**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 ITB-KOT-2018/0414 wydanie 3

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

Instytut Techniki Budowlanej

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

Instytut Techniki Budowlanej; Akredytacja nr AC 020

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-2867/W

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na rozciąganie: - wartość charakterystyczna - wartość średnia	> 2900 MPa > 3500 MPa	
Moduł sprężystości: - wartość charakterystyczna - wartość średnia	> 195 GPa > 215 GPa	
Wydłużenie przy maksymalnej sile $A_{gt}$ : - wartość charakterystyczna - wartość średnia	> 1,3% > 1,6%	

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, 07.12.2022

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)

Wydanie 2