

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 172e/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

SikaWrap®-300 C; Zestaw materiałów Sika® CarboDur®, Sika® CarboShear L, Sika® CarboDur® BC oraz mat i sznurów kompozytowych SikaWrap® do wzmacniania konstrukcji

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Zestaw SikaWrap®

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zestaw materiałów Sika® CarboDur® jest przeznaczony do stosowania w budownictwie komunikacyjnym do wzmacniania biernego: betonowych, żelbetowych konstrukcji inżynierskich poprzez przyklejanie lub wklejanie elementów kompozytowych klejami z zestawu materiałów Sika® CarboDur® oraz do wzmacniania czynnego: betonowych, żelbetowych i sprężonych konstrukcji inżynierskich poprzez wstępne naprężenie elementów kompozytowych (taśmy lub pręty) i zespolenie ich ze wzmacnianą konstrukcją poprzez elementy kotwiące lub poprzez przyklejenia klejami z zestawu materiałów Sika® CarboDur® w zakresie obejmującym: drogowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń, kolejowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń, kolejowe budowle towarzyszące z ograniczeniami do obiektów do obsługi podróżnych jak perony i przejścia, 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 1518

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 IBDiM-KOT-2019/0361 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 Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-2866/W

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Dopuszczalna odchyłka szerokości	od -5 do +15 mm	
Masa powierzchniowa	313 ± 15 g/m ²	
Wytrzymałość na rozciąganie, wartość średnia ¹⁾	≥ 3300 MPa	
Moduł sprężystości, wartość średnia ¹⁾	230 ± 23 GPa	
Wydłużenie względne przy zerwaniu ¹⁾	≥ 1,60%	
Przyczepność do podłoża metodą „pull-off”: - po 28 dniach dojrzewania w warunkach laboratoryjnych - po badaniu mrozoodporności po 150 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp. -18°C / +18°C	≥ 3,0 MPa ≥ 2,0 MPa	
¹⁾ próbki wycięte maty zaimpregnowanej preparatem Sikadur®-300 lub Sikadur®-330		

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