

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 79g/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów Sika® CarboDur® do wzmocnienia i napraw konstrukcji betonowych;
SikaWrap®-300 C

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Maty SikaWrap®-300 C

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zestaw wyrobów do wzmocnienia i napraw elementów konstrukcji betonowych i żelbetowych. Maty SikaWrap® przeznaczone są do wzmocnienia stref ścinanych ale mogą być też stosowane w strefach rozciąganych, w których zastosowanie taśm Sika® CarboDur® jest niemożliwe lub utrudnione (np. do wzmocnienia dużych powierzchni lub do elementów o skomplikowanej geometrii).

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 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	> 2800 MPa > 3500 MPa	
Moduł sprężystości: - wartość charakterystyczna - wartość średnia	> 200 GPa > 220 GPa	
Wydłużenie przy maksymalnej sile A_{gt} : - wartość charakterystyczna - wartość średnia	> 1,5% > 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