

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 193/SC2/4/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

SikaCor® 2 Zestawy farb epoksydowych i poliuretanowych do ochrony przed korozją nowych i remontowanych stalowych konstrukcji mostowych

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

SikaCor® 2/4 Zestawy epoksydowe na podłożach stalowych przygotowanych do stopnia czystości Sa 2 ½ wg PN-EN ISO 8501-1:2008, nie narażonych na działanie światła słonecznego, aplikowane zgodnie z PN-EN ISO 12944-5:2018 (Zestaw VI)

Zestaw VI stanowi kombinację wyrobów składowych: Sika Poxicolor®, Sika® Permacor®-2305 Rapid, SikaCor® EG Phosphat, SikaCor® EG Phosphat Rapid, SikaCor® EG Phosphat Plus, SikaCor® Zinc R, SikaCor® Zinc R Rapid, Sika® Permacor®-2311 Rapid, SikaCor® EG-1, SikaCor® EG-1 Rapid, SikaCor® EG-1 Plus, SikaCor® EG-1 VHS, Sika® Permacor®-2215 EG VHS

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zestaw VI (typ SikaCor® 2/4) przeznaczony jest do wykonywania antykorozyjnych powłok malarskich na powierzchniach stalowych konstrukcji oczyszczonych do stopnia Sa 2 ½ wg PN-EN ISO 8501-1:2008, nie narażonych na oddziaływanie promieniowania słonecznego.

Grubość powłok powinna być zgodna z grubościami określonymi w KOT dla środowiska C5 i trwałości VH oraz zgodna z PN-EN ISO 12944-5 dla niższych trwałości w środowisku C5 oraz dla wszystkich trwałości w środowiskach o niższej agresywności niż C5 środowisk o niższej korozyjności.

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

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, CH- 8064 Zürich, Szwajcaria
Zakład produkcyjny nr 1008 i 1010

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:

Sika Poland Sp. z o.o., ul. Karczkowska 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

7b. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2020/0629 wydanie 1

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
Przyczepność do podłoża przed starzeniem	≥ 5 MPa	
	0 stopień	
Odporność korozyjna po oddziaływaniu mgły solnej, UV i zamrażania (16 cykli lub 2688 godz. wg PN-EN ISO12944-6 Aneks B)	0 (S0) stopień	
	Ri0 stopień	
	0 (S0) stopień	
	0 (S0) stopień	
	≤ 4 mm od rysy	
Odporność korozyjna po oddziaływaniu mgły solnej (1440 godz. wg PN-EN ISO 9227)	0 (S0) stopień	
	Ri0 stopień	
	0 (S0) stopień	
	0 (S0) stopień	
	≤ 4 mm od rysy	
Przyczepność do podłoża po starzeniu zgodnie z PN-EN ISO 12944-6 Aneks B i PN-EN ISO 9227	≥ 5 MPa	
	0 stopień	

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:




Tomasz Gutowski
Dyrektor ds. Techniczno-Marketingowych

Warszawa, 31.12.2020
Wydanie 2


Koniec KDWU zgodnie z Aneks III Rozporządzenia Min. Inf. i Bud. Poz.1966 z 6 grudnia 2016 roku

Pełne oznakowanie wyrobu znakiem budowlanym B dla KDWU Nr 193/SC2/4/2020:

	
21	
Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, CH-8064 Zürich, Szwajcaria	
SikaCor® 2/4	
IBDiM-KOT-2020/0629 wydanie 1 z 2020	
KDWU Nr 193/SC2/4/2020	
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Przyczepność do podłoża przed starzeniem	≥ 5 MPa
	0 stopień
Odporność korozyjna po oddziaływaniu mgły solnej, UV i zamrażania (16 cykli lub 2688 godz. wg PN-EN ISO12944-6 Aneks B)	0 (S0) stopień
	Ri0 stopień
	0 (S0) stopień
	0 (S0) stopień
	≤ 4 mm od rysy
	0 (S0) stopień
Odporność korozyjna po oddziaływaniu mgły solnej (1440 godz. wg PN-EN ISO 9227)	Ri0 stopień
	0 (S0) stopień
	0 (S0) stopień
	0 (S0) stopień
	≤ 4 mm od rysy

Przyczepność do podłoża po starzeniu zgodnie z PN-EN ISO 12944-6 Aneks B i PN-EN ISO 9227	≥ 5 MPa
	0 stopień
Instytut Badawczy Dróg i Mostów	
https://pol.sika.com/pl/dokumenty/DoP.html	

Skrócone oznakowanie wyrobu znakiem budowlanym B dla KDWU Nr 193/SC2/4/2020:


21
Sika Services AG, Zürich, Switzerland
SikaCor® 2/4
IBDiM-KOT-2020/0629/1/2020
KDWU Nr 193/SC2/4/2020
Szczegółowe informacje znajdują się w dokumentach towarzyszących
IBDiM
https://pol.sika.com/pl/dokumenty/DoP.html