

# Sikaflex® CR 171

Początek dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (EU) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (EU) 574/2014

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr DE0268/03

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	DE0268/03
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	Zalewa drogowa nakładana na zimno przeznaczona do szczelin w drogach, lotniskach, pomostach mostowych, parkingach itp., System wieloskładnikowy (M), Typ samopoziomujący się (sl), Klasa B, C, Polimer bazowy: Polisiarczek, Środek gruntujący: Sika Primer-117 MS
3	<b>PRODUCENT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
4	<b>UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:</b>	Nie dotyczy
5	<b>SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:</b>	System 4
6a	<b>NORMA ZHARMONIZOWANA:</b>	EN 14188-2:2004
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaflex® CR 171  
DE0268/03  
2024.03 , ver. 01  
1713

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Przyczepność, moduł sprężystości przy rozciąganiu przy wydłużeniu 100%	przy 23°C ≥ 0,15 MPa przy -20°C ≤ 0,6 MPa	System 4	EN 14188-2:2004
Kohezja, moduł sprężystości	przy -20°C ≤ 0,6 MPa, brak uszkodzeń	System 4	
Wodoszczelność	Spełnia	System 4	
Odporność na odkształcenie	Powrót elastyczny ≥ 70 % Utrata objętości ≤ 5 %	System 4	
Zmiana masy i objętości po zanurzeniu w płynnych chemikaliach, Klasa B, C	≤ -25% masy, bez wzrostu ≤ ± 30% objętości	System 4	
Odporność kohezji na płynne chemikalia, Klasa B, C	Spełnia	System 4	
Odporność na starzenie promieniami UV	Zmiana modułu sprężystości przy wydłużeniu 100% ≤ ± 20 %	System 4	
Odporność na płomień	Spełnia	System 4	

**8 ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA TECHNICZNA LUB SPECJALNA DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko: Krzysztof Szulim  
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych  
W Warszawie dnia 2024-05-17

Nazwisko: Wojciech Ziemiński  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2024-05-17




Koniec dokumentu DWU zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EWG  
Tekst mający znaczenie dla EOG

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikaflex® CR 171  
DE0268/03  
2024.03 , ver. 01  
1713



23

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

DE0268/03

EN 14188-2:2004

Zalewa drogowa nakładana na zimno przeznaczona do szczelin w drogach, lotniskach, pomostach mostowych, parkingach itp., System wieloskładnikowy (M), Typsamopoziumujący się (sl), Klasa B, C, Polimer bazowy: Polisiarczek, Środek gruntujący: Sika Primer-117 MS

Przyczepność, moduł sprężystości przy rozciąganiu przy wydłużeniu 100%	przy 23°C ≥ 0,15 MPa, przy -20°C ≤ 0,6 MPa
Kohezja, moduł sprężystości	przy -20°C ≤ 0,6 MPa, brak uszkodzeń
Wodoszczelność	Spełnia
Odporność na odkształcenie	Powrót elastyczny ≥ 70 %, Utrata objętości ≤ 5 %
Zmiana masy i objętości po zanurzeniu w płynnych chemikaliach, Klasa B, C	≤ -25% masy, bez wzrostu, ≤ ± 30% objętości
Odporność kohezji na płynne chemikalia, Klasa B, C	Spełnia
Odporność na starzenie promieniami UV	Zmiana modułu sprężystości przy wydłużeniu 100% ≤ ± 20 %
Odporność na płomień	Spełnia

<http://dop.sika.com>

## BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (REACH)

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

## UWAGI PRAWNE

Wszelkie informacje zawarte w niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych ("DWU"), w tym wszelkie opisy i zalecenia dotyczące zastosowania i końcowego wykorzystania produktów Sika ("Produkty"), zostały podane w dobrej wierze, w oparciu o aktualną wiedzę i doświadczenie Sika w zakresie stosowania Produktów przy ich właściwym przechowywaniu, obchodzeniu się i stosowaniu w normalnych warunkach, zgodnie z zaleceniami Sika. Należy pamiętać, że parametry materiałów i podłoża oraz warunki otoczenia w miejscu zastosowania mogą się znacznie różnić i dlatego Sika nie udziela żadnych gwarancji przydatności handlowej Produktów ani nie udziela gwarancji przydatności Produktów do określonego celu i nie ponosi żadnej odpowiedzialności za zastosowanie i wykorzystanie Produktów ani za jakiegokolwiek zalecenia lub udzielane porady. Przed użyciem należy sprawdzić przydatność Produktu do zamierzonego zastosowania i oraz zapoznać się z najnowszą wersją Karty Informacyjnej Produktu. Sika zastrzega sobie prawo do zmiany właściwości swoich Produktów w dowolnym czasie bez uprzedzenia. Wszelkie zamówienia na Produkty lub usługi świadczone przez Sika podlegają aktualnym warunkom sprzedaży i dostaw Sika.

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaflex® CR 171

DE0268/03

2024.03 , ver. 01

1713

**Sika Poland Sp. z o.o.**  
ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikaflex® CR 171  
DE0268/03  
2024.03 , ver. 01  
1713