

# Sikadur-Combiflex® SG-10 M

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 12698941

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1  | <b>NIEPOWTARZALNY KOD<br/>IDENTYFIKACYJNY TYPU<br/>WYROBU:</b>                     | 12698941   |
| 2  | <b>ZAMIERZONE<br/>ZASTOSOWANIE LUB<br/>ZASTOSOWANIA:</b>                           | EN 13967:2012<br>Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych |
| 3  | <b>PRODUCENT:</b>  | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>8064 Zürich  |
| 4  | <b>UPOWAŻNIONY<br/>PRZEDSTAWICIEL:</b>   |  |
| 5  | <b>SYSTEM(-Y) OCENY I<br/>WERYFIKACJI STAŁOŚCI<br/>WŁAŚCIWOŚCI<br/>UŻYTKOWYCH:</b> | System 2+ (dla zastosowań w budynkach i pracach inżynierskich)<br><br>System 3 (dla zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień)  |
| 6a | <b>NORMA<br/>ZHARMONIZOWANA:</b>   | EN 13967:2012  |
|    | Jednostka lub jednostki notyfikowane:  | 1213   |

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikadur-Combiflex® SG-10 M

12698941

2019.07, ver. 02

1005

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

| Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu          | Właściwości użytkowe   | AVCP      | Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne |
|--|------------------------|-----------|--|
| Reakcja na ogień                           | Klasa E                | System 3  |  |
| Wodoszczelność                             | Spełnia                | System 2+ |  |
| Odporność na rozdarcie                     |                        |           |  |
| Kierunek wzdłużny                          | ≥ 280 N                | System 2+ |  |
| Kierunek poprzeczny                        | ≥ 280 N                |           |  |
| Wytrzymałość złączy                        | ≥ 300 N/50 mm          | System 2+ |  |
| Odporność na uderzenia                     | ≥ 800 mm               | System 2+ |  |
| Wytrzymałość na rozciąganie:               |                        |           |  |
| Kierunek wzdłużny                          | ≥ 12 N/mm <sup>2</sup> | System 2+ | EN 13967:2012                          |
| Kierunek poprzeczny                        | ≥ 12 N/mm <sup>2</sup> |           |  |
| Wytrzymałość na obciążenia statyczne       | ≥ 15 kg                | System 2+ |  |
| Trwałość:                                  |                        |           |  |
| Wodoszczelność po sztucznym starzeniu      | Spełnia                | System 2+ |  |
| Wodoszczelność po ekspozycji na chemikalia | Spełnia                |           |  |
| Substancje niebezpieczne                   | NPD                    | System 2+ |  |

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

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 podpisać(-a):

Nazwisko : Tomasz Gutowski  
Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-  
Marketingowych  
W Warszawie dnia 2020-04-17

Nazwisko : Zoran Iljadica  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2020-04-17



Koniec informacji wymaganych przez rozporządzenie (EU) No 305/2011

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikadur-Combiflex® SG-10 M  
12698941  
2019.07 , ver. 02  
1005



19

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland

12698941

EN 13967:2012

Notified Body 1213

Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych

|  |                        |
|--|------------------------|
| Reakcja na ogień                           | Klasa E                |
| Wodoszczelność                             | Spełnia                |
| Odporność na rozdarcie                     |                        |
| Kierunek wzdłużny                          | ≥ 280 N                |
| Kierunek poprzeczny                        | ≥ 280 N                |
| Wytrzymałość złączy                        | ≥ 300 N/50 mm          |
| Odporność na uderzenia                     | ≥ 800 mm               |
| Wytrzymałość na rozciąganie:               |                        |
| Kierunek wzdłużny                          | ≥ 12 N/mm <sup>2</sup> |
| Kierunek poprzeczny                        | ≥ 12 N/mm <sup>2</sup> |
| Wytrzymałość na obciążenia statyczne       | ≥ 15 kg                |
| Trwałość:                                  |                        |
| Wodoszczelność po sztucznym starzeniu      | Spełnia                |
| Wodoszczelność po ekspozycji na chemikalia | Spełnia                |

<http://dop.sika.com>

#### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikadur-Combiflex® SG-10 M

12698941

2019.07 , ver. 02

1005

---

## BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (REACH)

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

---

### UWAGI PRAWNE

*Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”), jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl) oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie [www.sika.pl](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.*

---

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

#### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikadur-Combiflex® SG-10 M  
12698941  
2019.07 , ver. 02  
1005