

Sikadur-Combiflex® SG-20 P

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 65538781

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	65538781
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	EN 13967:2012 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	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 2+ (dla zastosowań w budynkach i pracach inżynierskich) System 3 (dla zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień)
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 13967:2012
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1213

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikadur-Combiflex® SG-20 P

65538781

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	≥ 570 N	System 2+	
Kierunek poprzeczny	≥ 570 N		
Wytrzymałość złączy	≥ 500 N/50 mm	System 2+	
Odporność na uderzenia	≥ 1500 mm	System 2+	
Wytrzymałość na rozciąganie:			
Kierunek wzdłużny	≥ 16 N/mm ²	System 2+	EN 13967:2012
Kierunek poprzeczny	≥ 16 N/mm ²		
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 podpisał(-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-20 P
65538781
2019.07 , ver. 02
1005



19

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

65538781

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	≥ 570 N
Kierunek poprzeczny	≥ 570 N
Wytrzymałość złączy	≥ 500 N/50 mm
Odporność na uderzenia	≥ 1500 mm
Wytrzymałość na rozciąganie:	
Kierunek wzdłużny	≥ 16 N/mm ²
Kierunek poprzeczny	≥ 16 N/mm ²
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-20 P

65538781

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 składowanych, 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 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 w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikadur-Combiflex® SG-20 P
65538781
2019.07, ver. 02
1005