

Sikaflex® -11 FC+

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 24641957

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	24641957
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	EN 15651-4:2012 Materiał uszczelniający do połączeń niekonstrukcyjnych Typ PW EXT-INT CC
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 3
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 15651-4:2012
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1213

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaflex® -11 FC+
24641957
2018.01, ver. 01
1003, 1009

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	EN 15651-4:2012
Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD	System 3	
Wodoszczelność i gazoszczelność			
Właściwości przy rozciąganiu pod stałym obciążeniem	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%	System 3	
Utrata objętości	≤ 10%	System 3	
Odporność na rozdarcie	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 50%	System 3	
Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania wody	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%, zmiana modułu siecznego ≤ 50%	System 3	
Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania solanki	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%	System 3	
Właściwości mechaniczne przy stałym obciążeniu dla zastosowań w zimnym klimacie (-30±2)°C	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%	System 3	
Trwałość	Spełnia	System 3	

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 : Wojciech Ziemiński
Stanowisko: Pełnomocnik Zarządu ds. Segmentu Klejenie i Uszczelnianie
W Warszawie dnia 2018-01-31

Nazwisko : Tomasz Gutowski
Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-Marketingowych
W Warszawie dnia 2018-01-31




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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaflex® -11 FC+
24641957
2018.01 , ver. 01
1003, 1009

POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikaflex® -11 FC+	EN 15651-1:2012	59062259
Sikaflex® -11 FC+	EN 15651-4:2012	77160316
Sikaflex® -11 FC+	EN 15651-1:2012	20010708
Sikaflex® -11 FC+	EN 15651-1, EN 15651-4	02050601150000001 1003, 1009



13

Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8064 Zürich

24641957

EN 15651-4:2012

Notified Body 1213

Materiał uszczelniający do połączeń niekonstrukcyjnych Typ PW EXT-INT CC

Reakcja na ogień

Klasa E

Wodoszczelność i gazoszczelność

Właściwości przy rozciąganiu pod stałym obciążeniem

Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%

Utrata objętości

≤ 10%

Odporność na rozdarcie

Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 50%

Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania wody

Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%, zmiana modułu siecznego ≤ 50%

Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania solanki

Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%

Właściwości mechaniczne przy stałym obciążeniu dla zastosowań w zimnym klimacie (-30±2)°C

Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%

Trwałość

Spełnia

<http://dop.sika.com>

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaflex® -11 FC+
24641957
2018.01 , ver. 01
1003, 1009

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

Sikaflex® -11 FC+
24641957
2018.01 , ver. 01
1003, 1009