

Sikasil® Universal

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 14146486

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	14146486
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	Materiał uszczelniający do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz Typ F EXT-INT CC
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	Nie dotyczy
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 3
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 15651-1:2012
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1213

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikasil® Universal
14146486
2017.10 , ver. 01
1104

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	EN 15651-1:2012
Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD	System 3	
Wodoszczelność i gazoszczelność		System 3	
Utrata objętości	≤ 25%	System 3	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	System 3	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. wydłużenie) przy stałym obciążeniu po zanurzeniu w wodzie (elastyczność)	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 60%	System 3	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. moduł ścierny) dla niekonstrukcyjnych kitów o niskim module stosowanych do uszczelnień w zimnym klimacie (-30°C)	≤ 0,9 MPa przy wydłużeniu 60%	System 3	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. przy stałym wydłużeniu) dla niekonstrukcyjnych kitów stosowanych do uszczelnień w zimnym klimacie (-30°C)	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 60%	System 3	
Trwałość	Spełnia	System 3	

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 2022-02-07

Nazwisko: Zoran Iljadica
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2022-02-07





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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikasil® Universal
14146486
2017.10 , ver. 01
1104

POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikasil® Universal	EN 15651-2:2012	79504437

	
14	
Sika Services AG, Zürich, Switzerland	
14146486	
EN 15651-1:2012	
1213	
Materiał uszczelniający do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz Typ F EXT-INT CC	
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność i gazoszczelność	
Utrata objętości	≤ 25%
Odporność na spływanie	≤ 3 mm
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. wydłużenie) przy stałym obciążeniu po zanurzeniu w wodzie (elastyczność)	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 60%
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. moduł sieczny) dla niekonstrukcyjnych kitów o niskim module stosowanych do uszczelnień w zimnym klimacie (-30°C)	≤ 0,9 MPa przy wydłużeniu 60%
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. przy stałym wydłużeniu) dla niekonstrukcyjnych kitów stosowanych do uszczelnień w zimnym klimacie (-30°C)	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 60%
Trwałość	Spełnia

<http://dop.sika.com>

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikasil® Universal
14146486
2017.10 , ver. 01
1104

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

Sikasil® Universal
14146486
2017.10 , ver. 01
1104