

Sikasil® WS-605 S

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 75326371

| | | |
|----|--|--|
| 1 | NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU: | 75326371 |
| 2 | ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA: | EN 15651-2:2012 Materiał uszczelniający do zastosowań szklarskich G 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 15651-2:2012 |
| | Jednostka lub jednostki notyfikowane: | 1119 |

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikasil® WS-605 S

75326371

2019.02 , ver. 02

1024

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

| Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu | Właściwości użytkowe | AVCP | Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne |
|---|-------------------------------------|----------|--|
| Reakcja na ogień | Klasa E | System 3 | |
| Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia | NPD | System 3 | |
| Wodoszczelność i gazoszczelność | | System 3 | |
| Utrata objętości | ≤ 10% | System 3 | |
| Odporność na spływanie | ≤ 3 mm | System 3 | |
| Właściwości adhezji/kohezji po ekspozycji na ciepłą wodę i sztuczne światło | Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100% | System 3 | |
| Powrót elastyczny | ≥ 60% przy wydłużeniu 100% | System 3 | EN 15651-2:2012 |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. moduł sieciowy) dla niekonstrukcyjnych kitów o niskim module stosowanych do uszczelnień w zimnym klimacie (-30°C) | ≤ 0,9 MPa przy wydłużeniu 100% | 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 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 podpisał(-a):

Nazwisko : Tomasz Gutowski
Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-Marketingowych
W Warszawie dnia 2019-02-11

Nazwisko : Juraj Šmátrala
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2019-02-11




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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikasil® WS-605 S
75326371
2019.02 , ver. 02
1024



POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

| Nazwa Produktu | Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna | Nr DWU |
|-------------------|--|----------|
| Sikasil® WS-605 S | EN 15651-1:2012 | 63179555 |



18

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

DoP No. 75326371

EN 15651-2:2012

Notified Body 1119

Materiał uszczelniający do zastosowań szklarskich
G CC

| | |
|---|-------------------------------------|
| Reakcja na ogień | Klasa E |
| Utrata objętości | ≤ 10% |
| Odporność na sptywanie | ≤ 3 mm |
| Właściwości adhezji/kohezji po ekspozycji na ciepłą wodę i sztuczne światło | Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100% |
| Powrót elastyczny | ≥ 60% przy wydłużeniu 100% |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. moduł sieciowy) dla niekonstrukcyjnych kitów o niskim module stosowanych do uszczelnień w zimnym klimacie (-30°C) | ≤ 0,9 MPa przy wydłużeniu 100% |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. przy stałym wydłużeniu) dla niekonstrukcyjnych kitów stosowanych do uszczelnień w zimnym klimacie (-30°C) | Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100% |
| Trwałość | Spełnia |

<http://dop.sika.com>

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikasil® WS-605 S
75326371
2019.02 , ver. 02
1024

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 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. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikasil® WS-605 S
75326371
2019.02 , ver. 02
1024