

Sikaflex® PRO-3 SL

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 60981430

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	60981430
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	EN 14188-2:2004 Zalewa drogowa nakładana na zimno przeznaczona do szczelin w drogach, lotniskach, pomostach mostowych, parkingach itp.
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 4
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 14188-2:2004
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1213

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaflex® PRO-3 SL

60981430

2018.12 , ver. 02

1009

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Przyczepność	NPD	System 4	EN 14188-2:2004
Kohezja	NPD	System 4	
Wodoszczelność	NPD	System 4	
Odporność na odkształcenie:			
Utrata objętości	≤ 5 %	System 4	
Powrót elastyczny	≥ 70 %	System 4	
Odporność wodoszczelności na chemikalia	≤ 50 %	System 4	
Odporność kohezji na płynne chemikalia	Spełnia	System 4	
Odporność wszystkich wymaganych właściwości na starzenie	Zmiana modułu sprężystości przy wydłużeniu 100% ≤ ±20 %	System 4	
Odporność na ogień	NPD	System 4	

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 2019-01-29

Nazwisko : Juraj Šmátrala
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2019-01-29




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


Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaflex® PRO-3-SL
60981430
2018.12 , ver. 02
1009



POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikaflex® PRO-3 SL	EN 15651-4:2012	24868181
Sikaflex® PRO-3 SL	EN 14188-2	62761366

 18										
Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland										
60981430										
EN 14188-2:2004										
Notified Body 1213										
Zalewa drogowa nakładana na zimno przeznaczona do szczelin w drogach, lotniskach, pomostach mostowych, parkingach itp.										
<p>Odporność na odkształcenie:</p> <table><tbody><tr><td>Utrata objętości</td><td>≤ 5 %</td></tr><tr><td>Powrót elastyczny</td><td>≥ 70 %</td></tr><tr><td>Odporność wodoszczelności na chemikalia</td><td>≤ 50 %</td></tr><tr><td>Odporność kohezji na płynne chemikalia</td><td>Spełnia</td></tr><tr><td>Odporność wszystkich wymaganych właściwości na starzenie</td><td>Zmiana modułu sprężystości przy wydłużeniu 100% ≤ ±20 %</td></tr></tbody></table>	Utrata objętości	≤ 5 %	Powrót elastyczny	≥ 70 %	Odporność wodoszczelności na chemikalia	≤ 50 %	Odporność kohezji na płynne chemikalia	Spełnia	Odporność wszystkich wymaganych właściwości na starzenie	Zmiana modułu sprężystości przy wydłużeniu 100% ≤ ±20 %
Utrata objętości	≤ 5 %									
Powrót elastyczny	≥ 70 %									
Odporność wodoszczelności na chemikalia	≤ 50 %									
Odporność kohezji na płynne chemikalia	Spełnia									
Odporność wszystkich wymaganych właściwości na starzenie	Zmiana modułu sprężystości przy wydłużeniu 100% ≤ ±20 %									
http://dop.sika.com										

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaflex® PRO-3-SL
60981430
2018.12 , ver. 02
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. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaflex® PRO-3-SL
60981430
2018.12 , ver. 02
1009