

SikaProof® P-12

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 99270000

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	99270000
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, 1508

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaProof® P-12
99270000
2018.07, ver. 01
1005, 1193

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	≥ 200 N	System 2+	
Kierunek poprzeczny	≥ 200 N		
Wytrzymałość złączy	≥ 125 N/50 mm	System 2+	
Odporność na uderzenia	≥ 200 mm	System 2+	
Wytrzymałość na rozciąganie:			
Kierunek wzdłużny	≥ 6.0 N/mm ²	System 2+	EN 13967:2012
Kierunek poprzeczny	≥ 6.0 N/mm ²		
Odporność na obciążenia statyczne	≥ 20 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 podpisać(-a):

Nazwisko : Tomasz Gutowski
Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-Marketingowych
W Warszawie dnia 2020-02-17

Nazwisko : Juraj Šmátrala
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2020-02-17




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


Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaProof® P-12
99270000
2018.07 , ver. 01
1005, 1193



POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
SikaProof® P-12	EN 13967:2012	0207041030000000101193

 15	
Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland	
99270000	
EN 13967:2012	
Notified Body 1213, 1508	
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	≥ 200 N
Kierunek poprzeczny	≥ 200 N
Wytrzymałość złączy	≥ 125 N/50 mm
Odporność na uderzenia	≥ 200 mm
Wytrzymałość na rozciąganie:	
Kierunek wzdłużny	≥ 6.0 N/ mm ²
Kierunek poprzeczny	≥ 6.0 N/ mm ²
Odporność na obciążenia statyczne	≥ 20 kg
Trwałość:	
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	Spełnia
Wodoszczelność po ekspozycji na chemikalia	Spełnia
http://dop.sika.com	

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaProof® P-12
99270000
2018.07 , ver. 01
1005, 1193

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

SikaProof® P-12
99270000
2018.07 , ver. 01
1005, 1193