

Sarnavap[®]-2000 E

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 31504209

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	31504209
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	EN 13984:2013 Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej
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 13984:2013
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0800, 1080

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Wodoszczelność	Spełnia	System 3	EN 13984:2013
Odporność na uderzenia	≤ 100 mm	System 3	
Trwałość:		System 3	
Odporność na parę wodną po sztucznym starzeniu	Spełnia	System 3	
Odporność chemiczna	NPD	System 3	
Wytrzymałość na rozdzieranie:			
Wzdłużne	≥ 180 N	System 3	
Poprzeczne	≥ 180 N		
Wytrzymałość złącza	NPD	System 3	
Odporność na parę wodną	≥ 300 m	System 3	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:		System 3	
Wytrzymałość na rozciąganie			
Wzdłużne	≥ 260 N/50 mm	System 3	
Poprzeczne	≥ 260 N/50 mm		
Wydłużenie			
Wzdłużne	≥ 600%	System 3	
Poprzeczne	≥ 600%		
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	
Substancje niebezpieczne	NPD	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 2019-05-07

Nazwisko : Juraj Šmátrala
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2019-05-07




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


Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sarnavap®-2000 E
31504209
2019.05 , ver. 01
1488



POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sarnavap®-2000 E	EN 13984	0209450510000000101093

	
06	
Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland	
31504209	
EN 13984:2013	
Notified Body 0800	
Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej	
Wodoszczelność	Spełnia
Odporność na uderzenia	≤ 100 mm
Trwałość:	
Odporność na parę wodną po sztucznym starzeniu	Spełnia
Wytrzymałość na rozdzieranie:	
Wzdłużne	≥ 180 N
Poprzeczne	≥ 180 N
Odporność na parę wodną	≥ 300 m
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:	
Wytrzymałość na rozciąganie	
Wzdłużne	≥ 260 N/50 mm
Poprzeczne	≥ 260 N/50 mm
Wydłużenie	
Wzdłużne	≥ 600%
Poprzeczne	≥ 600%
Reakcja na ogień	Klasa E
http://dop.sika.com	

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sarnavap®-2000 E
31504209
2019.05 , ver. 01
1488

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

Sarnavap®-2000 E
31504209
2019.05 , ver. 01
1488

