

# Sarnavap<sup>®</sup>-5000 E SA

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 26395673

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	26395673
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	EN 13970:2004/A1:2006 Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej
3	<b>PRODUCENT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:</b>	
5	<b>SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:</b>	System 3 System 4
6a	<b>NORMA ZHARMONIZOWANA:</b>	EN 13970:2004/A1:2006
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0432

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sarnavap<sup>®</sup>-5000 E SA

26395673

2020.03 , ver. 02

1107

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	EN 13970:2004 /A1:2006
Wodoszczelność	Spełnia	System 3	
Wytrzymałość na rozciąganie: Wzdłużne (md) <sup>1</sup> Poprzeczne (cmd) <sup>2</sup>	≥ 500 N/50 mm ≥ 500 N/50 mm	System 3	
Odporność na uderzenie	≥ 150 mm	System 4	
Wytrzymałość złącza na ścinanie	≥ 400/50 N	System 4	
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20°C	System 4	
Wytrzymałość na rozdzieranie: Wzdłużne (md) <sup>1</sup> Poprzeczne (cmd) <sup>2</sup>	≥ 100 N ≥ 100 N	System 3	
Trwałość: Odporność na parę wodną po sztucznym starzeniu	Spełnia	System 4	
Trwałość: Odporność na alkalia	Spełnia	System 4	
Przenikanie pary wodnej	≥ 1800 m	System 3	
Substancje niebezpieczne	NPD	System 4	

<sup>1</sup>md = kierunek wzdłużny

<sup>2</sup>cmd = kierunek poprzeczny

**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 2020-04-03

Nazwisko : Zoran Iljadica  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2020-04-03





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

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sarnavap®-5000 E SA  
26395673  
2020.03 , ver. 02  
1107

## POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sarnavap®-5000 E SA: 1492	EN 13970:2004/A1:2006	85689820

 06	
Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland	
26395673	
EN 13970:2004/A1:2006	
Notified Body 0432	
Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej	
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	Spełnia
Wytrzymałość na rozciąganie:	
Wzdłużne (md) <sup>1</sup>	≥ 500 N/50 mm
Poprzeczne (cmd) <sup>2</sup>	≥ 500 N/50 mm
Odporność na uderzenie	≥ 150 mm
Wytrzymałość złącza na ścinanie	≥ 400/50 N
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20°C
Wytrzymałość na rozdzieranie:	
Wzdłużne (md) <sup>1</sup>	≥ 100 N
Poprzeczne (cmd) <sup>2</sup>	≥ 100 N
Trwałość: Odporność na parę wodną po sztucznym starzeniu	Spełnia
Trwałość: Odporność na alkalia	Spełnia
Przenikanie pary wodnej	≥ 1800 m
<sup>1</sup> md = kierunek wzdłużny	
<sup>2</sup> cmd = kierunek poprzeczny	
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sarnavap®-5000 E SA  
26395673  
2020.03 , ver. 02  
1107

---

## 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](http://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](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.*

---

Sika Poland Sp. z o.o.  
ul. Karczkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

#### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sarnavap®-5000 E SA  
26395673  
2020.03 , ver. 02  
1107