

# Sikaplan® WP 1100-20 HL

Początek dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (EU) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (EU) 574/2014

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 73505664

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	73505664
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej w budynkach
3	<b>PRODUCENT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:</b>	Nie dotyczy
5	<b>SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:</b>	System 2+ (dla zastosowań w budynkach i pracach inżynierskich)  System 3 (dla zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień)
6a	<b>NORMA ZHARMONIZOWANA:</b>	EN 13967:2012
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1213

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® WP 1100-20 HL

73505664

2021.03 , ver. 02

1003

**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 Kierunek poprzeczny	NPD	System 2+	
Wytrzymałość złączy	≥ 950 N/50 mm	System 2+	
Odporność na uderzenia	≥ 1000 mm	System 2+	
Wytrzymałość na rozciąganie: Kierunek wzdłużny Kierunek poprzeczny	≥ 17 N/mm <sup>2</sup> ± 2 N/mm <sup>2</sup> ≥ 16 N/mm <sup>2</sup> ± 2 N/mm <sup>2</sup>	System 2+	EN 13967:2012
Wytrzymałość na obciążenia statyczne	≥ 20 kg	System 2+	
Trwałość: Wodoszczelność po sztucznym starzeniu Wodoszczelność po ekspozycji na chemikalia	Spełnia Spełnia	System 2+	
Substancje niebezpieczne	NPD	System 2+	

**8 ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA TECHNICZNA LUB SPECJALNA DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

Nie dotyczy

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: Krzysztof Szulim  
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych  
W Warszawie dnia 2022-07-20

Nazwisko: Zoran Iljadica  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2022-07-20




Koniec dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (UE) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (UE) 574/2014

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikaplan® WP 1100-20 HL  
73505664  
2021.03 , ver. 02  
1003

## POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikaplan® WP 1100-20 HL	EN 13491:2004/A1:2006	90483565

 04	
Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland	
73505664	
EN 13967:2012	
1213	
Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej w budynkach	
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	Spełnia
Wytrzymałość złączy	≥ 950 N/50 mm
Odporność na uderzenia	≥ 1000 mm
Wytrzymałość na rozciąganie:	
Kierunek wzdłużny	≥ 17 N/mm <sup>2</sup> ± 2 N/mm <sup>2</sup>
Kierunek poprzeczny	≥ 16 N/mm <sup>2</sup> ± 2 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na obciążenia statyczne	≥ 20 kg
Trwałość:	
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	Spełnia
Wodoszczelność po ekspozycji na chemikalia	Spełnia

<http://dop.sika.com>

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® WP 1100-20 HL

73505664

2021.03 , ver. 02

1003

---

## **BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (REACH)**

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

---

### **UWAGI PRAWNE**

Wszelkie informacje zawarte w niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych ("DWU"), w tym wszelkie opisy i zalecenia dotyczące zastosowania i końcowego wykorzystania produktów Sika ("Produkty"), zostały podane w dobrej wierze, w oparciu o aktualną wiedzę i doświadczenie Sika w zakresie stosowania Produktów przy ich właściwym przechowywaniu, obchodzeniu się i stosowaniu w normalnych warunkach, zgodnie z zaleceniami Sika. Należy pamiętać, że parametry materiałów i podłoża oraz warunki otoczenia w miejscu zastosowania mogą się znacznie różnić i dlatego Sika nie udziela żadnych gwarancji przydatności handlowej Produktów ani nie udziela gwarancji przydatności Produktów do określonego celu i nie ponosi żadnej odpowiedzialności za zastosowanie i wykorzystanie Produktów ani za jakiegokolwiek zalecenia lub udzielane porady. Przed użyciem należy sprawdzić przydatność Produktu do zamierzonego zastosowania i oraz zapoznać się z najnowszą wersją Karty Informacyjnej Produktu. Sika zastrzega sobie prawo do zmiany właściwości swoich Produktów w dowolnym czasie bez uprzedzenia. Wszelkie zamówienia na Produkty lub usługi świadczone przez Sika podlegają aktualnym warunkom sprzedaży i dostaw Sika.

---

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

#### **Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikaplan® WP 1100-20 HL  
73505664  
2021.03 , ver. 02  
1003