

# Sikaplan® WP 1100-15 HL

## Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 42142247

1	<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>	42142247
2	<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>	Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnej podlegające badaniu reakcji na ogień — Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnej — Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku
3	<b>Producent:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zurych Szwajcaria
5	<b>System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b>	System 3 (Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnej podlegające badaniu reakcji na ogień) System 2+ (Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnej)
6a	<b>Norma zharmonizowana:</b>	EN 13967:2012
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1213

**7 Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		AVCP	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E		System 3	EN 13967:2012
Wodoszczelność	Spełnia		System 2+	
Wytrzymałość na rozdarcie	Wzdłużnie (MD)	≥ 400 N	System 2+	
	Poprzecznie (CMD)	≥ 400 N		
Wytrzymałość złącza	> 750 N/50mm		System 2+	
Odporność na uderzenia	Metoda A, Podłoże twarde	≥ 750 mm	System 2+	
	Metoda B, Podłoże miękkie	≥ 750 mm		
Wytrzymałość na rozciąganie	Wytrzymałość na rozciąganie, Wzdłużnie (MD)	17 N/mm <sup>2</sup> ± 2 N/mm <sup>2</sup>	System 2+	
	Wytrzymałość na rozciąganie, Poprzecznie (CMD)	16 N/mm <sup>2</sup> ± 2 N/mm <sup>2</sup>		
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 20 kg		System 2+	
Trwałość	Trwałość - wodoszczelność po sztucznym starzeniu	Spełnia	System 2+	
	Trwałość - wodoszczelność po działaniu chemikaliów (wodorotlenek wapnia)	Spełnia		
Substancje niebezpieczne	NPD		System 2+	

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: Tomek Gutowski

Stanowisko: Corporate Standardisation and Approvals

W Warszawie dnia 2024-02-16



Nazwisko: Wiktor Karpała

Stanowisko: Standardisation and Approvals

W Warszawie dnia 2024-02-16



Koniec dokumentu DWU zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/ EWG Tekst mający znaczenie dla EOG

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikaplan® WP 1100-15 HL

42142247

16.02.2024 2

1003

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

23

Sika Services AG, Zurych, Szwajcaria

42142247

Reakcja na ogień	Klasa E	
Wytrzymałość na rozdarcie	Wzdłużnie (MD)	≥ 400 N
	Poprzecznie (CMD)	≥ 400 N
Wytrzymałość złącza	> 750 N/50mm	
Odporność na uderzenia	Metoda A, Podłoże twarde	≥ 750 mm
	Metoda B, Podłoże miękkie	≥ 750 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	Wytrzymałość na rozciąganie, Wzdłużnie (MD)	17 N/mm <sup>2</sup> ± 2 N/mm <sup>2</sup>
	Wytrzymałość na rozciąganie, Poprzecznie (CMD)	16 N/mm <sup>2</sup> ± 2 N/mm <sup>2</sup>
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 20 kg	
EN 13967:2012		
1213		
Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnej podlegające badaniu reakcji na ogień — Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnej — Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku		

<http://dop.sika.com>**EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO (REACH)**

W celu uzyskania informacji i porad dotyczących bezpiecznego obchodzenia się, przechowywania i stosowania tego produktu, użytkownicy powinni zapoznać się z najnowszym wydaniem Karty Informacyjnej Produktu (KI).

**NOTA PRAWNA**

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.

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikaplan® WP 1100-15 HL

42142247

16.02.2024 2

1003

**3 / 3**

BUILDING TRUST

