

# Sikaplan® WT 4220-15 C

## Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 21259492

1	<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>	21259492
2	<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>	Bariery nieprzepuszczalne dla płynów do budowy zbiorników wodnych i zapór — Bariery geosyntetyczne (polimerowe, bitumiczne, iłowe)
3	<b>Producent:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zurych Szwajcaria
5	<b>System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b>	System 2+ (Bariery nieprzepuszczalne dla płynów do budowy zbiorników wodnych i zapór)
6a	<b>Norma zharmonizowana:</b>	EN 13361:2004/A1:2006
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1213

**7 Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na rozciąganie	Wzdłużnie (MD) $\geq 16.0 \text{ N/mm}^2$	System 2+	EN 13361:2004/A1:2006
	Poprzecznie (CMD) $\geq 13.0 \text{ N/mm}^2$		
Odporność na przebicie statyczne	2.85 kN $\pm$ 0.45 kN	System 2+	
Szczelność na ciecze	NPD	System 2+	
Trwałość	NPD	System 2+	
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 podpisał(-a):

Nazwa: Tomek Gutowski

Funkcja: Corporate Product Certification Manager

W Warszawie dnia 2024-04-27



Nazwa: Wiktor Karpala

Funkcja: Data Processing Specialist CTD

W Warszawie dnia 2024-04-27



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® WT 4220-15 C

21259492

27.04.2024 2

1005

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

04

Sika Services AG, Zurych, Szwajcaria

21259492

Wytrzymałość na rozciąganie

Wzdłużnie (MD)

 $\geq 16.0 \text{ N/mm}^2$ 

Poprzecznie (CMD)

 $\geq 13.0 \text{ N/mm}^2$ 

Odporność na przebicie statyczne

2.85 kN  $\pm$  0.45 kN

EN 13361:2004/A1:2006

1213

Bariery nieprzepuszczalne dla płynów do budowy zbiorników wodnych i zapór — Bariery geosyntetyczne (polimerowe, bitumiczne, iłowe)

<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® WT 4220-15 C

21259492

27.04.2024 2

1005

**3 / 3**

BUILDING TRUST

