

Sikaplan® WT 5210-20 CE

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 11848258

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	11848258
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	Bariera geosyntetyczna stosowana jako bariera nieprzepuszczająca dla cieczy do budowy kanałów
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	Nie dotyczy
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 2+
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 13362:2005
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1213

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® WT 5210-20 CE

11848258

2023.03 , ver. 01

1005

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Wytrzymałość na rozciąganie: Kierunek wzdłużny (MD) Kierunek poprzeczny (CMD)	11,0 N/mm ² ± 1,5 N/mm ² 9,5 N/mm ² ± 1,5 N/mm ²	System 2+	EN 13362:2005
Odporność na przebicie statyczne	3,2 kN ± 0,3 kN	System 2+	
Szczelność na ciecze	NPD	System 2+	
Trwałość -Starzenie w warunkach atmosferycznych	Zmiana wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenie < 25%	System 2+	
Trwałość - Utlenianie	Zmiana wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenie < 25%	System 2+	
Trwałość: - Korozja naprężeniowa spowodowana oddziaływaniem środowiska	NPD	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 2024-09-19

Nazwisko: Wojciech Ziemiński
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2024-09-19



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 5210-20 CE
11848258
2023.03 , ver. 01
1005



06

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

11848258

Wytrzymałość na rozciąganie:

Kierunek wzdłużny 11,0 N/mm² ± 1,5 N/mm²Kierunek poprzeczny 9,5 N/mm² ± 1,5 N/mm²

Odporność na przebicie statyczne 3,2 kN ± 0,3 kN

Trwałość - Starzenie w warunkach atmosferycznych Zmiana wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenie < 25%

Trwałość - Utlenianie Zmiana wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenie < 25%

EN 13362:2005

1213

Bariera geosyntetyczna stosowana jako bariera nieprzepuszczająca dla cieczy do budowy kanałów

<http://dop.sika.com>

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.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® WT 5210-20 CE

11848258

2023.03 , ver. 01

1005

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

Deklaracja Właściwości Użytkowych
Sikaplan® WT 5210-20 CE
11848258
2023.03 , ver. 01
1005