

Sikaplan® WP 3150-16 RE

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 12187220

| | | |
|----|--|--|
| 1 | NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU: | 12187220 |
| 2 | ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA: | EN 13967:2012 Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych |
| 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+ (dla zastosowań w budynkach i pracach inżynierskich) System 3 (dla zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień) |
| 6a | NORMA ZHARMONIZOWANA: | EN 13967:2012 |
| | Jednostka lub jednostki notyfikowane: | 1213, 1488 |

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® WP 3150-16 RE

12187220

2020.10 , ver. 01

1011

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

| Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu | Właściwości użytkowe | AVCP | Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne |
|--|----------------------|-----------|--|
| Reakcja na ogień | Klasa E | System 3 | |
| Wodoszczelność | NPD | System 2+ | |
| Odporność na rozdarcie: Kierunek wzdłużny | 650 N ± 150 N | System 2+ | EN 13967:2012 |
| Kierunek poprzeczny | 850 N ± 150 N | | |
| Wytrzymałość złączy | > 1500 N/50mm | System 2+ | |
| Odporność na uderzenia | ≥ 1000 mm | System 2+ | |
| Wytrzymałość na rozciąganie: Kierunek wzdłużny (MD) | NPD | System 2+ | |
| Kierunek poprzeczny (CMD) | NPD | | |
| Odporność na obciążenia statyczne | ≥ 20 kg | System 2+ | |
| Trwałość: Wodoszczelność po sztucznym starzeniu | NPD | System 2+ | |
| Wodoszczelność po ekspozycji na chemikalia | NPD | | |
| 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 podpisał(-a):

Nazwisko: Krzysztof Szulim
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych
W Warszawie dnia 2024-10-18

Nazwisko: Wojciech Ziemiński
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2024-10-18




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 3150-16 RE
12187220
2020.10 , ver. 01
1011



04

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

12187220

EN 13967:2012

1213, 1488

Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Reakcja na ogień | Klasa E |
| Odporność na rozdarcie: | |
| Kierunek wzdłużny | 650 N ± 150 N |
| Kierunek poprzeczny | 850 N ± 150 N |
| Wytrzymałość złączy | > 1500 N/50mm |
| Odporność na uderzenia | ≥ 1000 mm |
| Odporność na obciążenia statyczne | ≥ 20 kg |

<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® WP 3150-16 RE

12187220

2020.10, ver. 01

1011

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® WP 3150-16 RE
12187220
2020.10 , ver. 01
1011