

SikaBit® VB E35 -15 S ALU/GF

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 23686873

| | | |
|----|--|---|
| 1 | NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU: | 23686873 |
| 2 | ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA: | Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej |
| 3 | PRODUCENT: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich |
| 4 | UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL: | Nie dotyczy |
| 5 | SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH: | System 3 |
| 6a | NORMA ZHARMONIZOWANA: | EN 13970:2004/A1:2006 |
| | Jednostka lub jednostki notyfikowane: | 1301, 1391 |

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaBit® VB E35 -15 S ALU/GF

23686873

2020.07 , ver. 01

1347, 1534

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

| Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu | Właściwości użytkowe | AVCP | Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne |
|---|--|----------|--|
| Reakcja na ogień | Klasa E | System 3 | EN 13970:2004/ A1:2006 |
| Wodoszczelność | ≥ 200 kPa | System 3 | |
| Odporność na uderzenie | NPD | System 3 | |
| Wytrzymałość złącza | NPD | System 3 | |
| Giętkość w niskiej temperaturze | ≤ -15°C | System 3 | |
| Wytrzymałości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca – L/T wydłużenie – L/T | 450/250 N/50mm ± 100 N/50mm 4/4% ± 2% | System 3 | |
| Współczynnik dyfuzji pary wodnej | 480 000 μ ± 10% | System 3 | |
| Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) | NPD | System 3 | |
| Trwałość: Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu | Spełnia | System 3 | |
| Odporność na chemikalia | NPD | | |
| Substancje niebezpieczne | Wolne od azbestu i smoły | System 3 | |

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 2024-06-18

Nazwisko: Wojciech Ziemiński
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2024-06-18



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

SikaBit® VB E35 -15 S ALU/GF
23686873
2020.07 , ver. 01
1347, 1534



20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

23686873

EN 13970:2004/A1:2006

1301, 1391

Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej

| | |
|---|---------------------------------|
| Reakcja na ogień | Klasa E |
| Wodoszczelność | ≥ 200 kPa |
| Giętkość w niskiej temperaturze | $\leq -15^{\circ}\text{C}$ |
| Wytrzymałości mechaniczne przy rozciąganiu: | |
| maksymalna siła rozciągająca – L/T | 450/250 N/50mm \pm 100 N/50mm |
| wydłużenie – L/T | 4/4% \pm 2% |
| Współczynnik dyfuzji pary wodnej | 480 000 μ \pm 10% |
| Trwałość: Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu | Spełnia |
| Substancje niebezpieczne | Wolne od azbestu i smoły |

<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

SikaBit® VB E35 -15 S ALU/GF

23686873

2020.07, ver. 01

1347, 1534

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych
SikaBit® VB E35 -15 S ALU/GF
23686873
2020.07 , ver. 01
1347, 1534