

Sikafloor®-419 W

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 40472339

| | | |
|----|--|--|
| 1 | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | 40472339 |
| 2 | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich: kontrola zawilgocenia (2.2), podwyższenie oporności elektrycznej (8.2) — Wyroby do ochrony powierzchniowej — powłoka Zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich: odporność fizyczna (5.1) — Wyroby do ochrony powierzchniowej — powłoka Zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich: ochrona przed wnikaniem (1.3) — Wyroby do ochrony powierzchniowej — powłoka Zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich: odporność chemiczna (6.1) — Wyroby do ochrony powierzchniowej — powłoka Zastosowania podlegające przepisom dotyczącym reakcji na ogień — Wyroby do ochrony powierzchniowej — powłoka |
| 3 | Producent: | Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zurych Szwajcaria |
| 5 | System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 2+ (Zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich: kontrola zawilgocenia (2.2), podwyższenie oporności elektrycznej (8.2)) System 2+ (Zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich: odporność fizyczna (5.1)) System 2+ (Zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich: ochrona przed wnikaniem (1.3)) System 2+ (Zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich: odporność chemiczna (6.1)) System 3 (Zastosowania podlegające przepisom dotyczącym reakcji na ogień) |
| 6a | Norma zharmonizowana: | EN 1504-2:2004 |
| | Jednostka lub jednostki notyfikowane: | 0099, 0370 |

7 Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | AVCP | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|--|-----------|--|
| Skurcz liniowy | NPD | System 2+ | |
| Wytrzymałość na ściskanie | NPD | System 2+ | |
| Współczynnik rozszerzalności cieplnej | NPD | System 2+ | |
| Odporność na ścieranie | < 3000 mg (H22 / 1000 cykli / 1000 g) | System 2+ | |
| Nacinanie | NPD | System 2+ | |
| Przepuszczalność CO2 | $s_D > 50$ m | System 2+ | |
| Przepuszczalność pary wodnej | Klasa I: $S_D < 5$ m | System 2+ | |
| Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody | $w < 0.1 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0.5}$ | System 2+ | |
| Kompatybilność cieplna | NPD | System 2+ | |
| Odporność na szok termiczny | NPD | System 2+ | |
| Odporność chemiczna | NPD | System 2+ | |
| Odporność na silną agresję chemiczną | < 50 % (Klasa I: 3 d bez nacisku) | System 2+ | |
| Zdolność do mostkowania rys | NPD | System 2+ | |
| Odporność na uderzenie | Klasa III: ≥ 20 Nm | System 2+ | |
| Przyczepność przy odrywaniu | ≥ 2.0 (1.5) N/mm ² | System 2+ | |
| Reakcja na ogień | Klasa B _{fl} -s1; Klasa B-s1, d0 | System 3 | |
| Odporność na poślizg | NPD | System 2+ | |
| Sztuczne starzenie | NPD | System 2+ | |
| Właściwości antystatyczne | NPD | System 2+ | |
| Przyczepność do mokrego betonu | NPD | System 2+ | |
| Substancje niebezpieczne | NPD | System 2+ | |

EN 1504-2:2004

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):

Nazwa: Tomek Gutowski

Funkcja: Corporate Product Certification Manager

W Warszawie dnia 2024-07-17



Nazwa: Wiktor Karpała

Funkcja: Data Processing Specialist CTD

W Warszawie dnia 2024-07-17



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

Sikafloor®-419 W

40472339

17.07.2024 1

1053

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

23

Sika Services AG, Zurych, Szwajcaria

40472339

| | |
|---|--|
| Odporność na ścieranie | < 3000 mg (H22 / 1000 cykli / 1000 g) |
| Przepuszczalność CO ₂ | $s_D > 50$ m |
| Przepuszczalność pary wodnej | Klasa I: $S_D < 5$ m |
| Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody | $w < 0.1 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0.5}$ |
| Odporność na silną agresję chemiczną | < 50 % (Klasa I: 3 d bez nacisku) |
| Odporność na uderzenie | Klasa III: ≥ 20 Nm |
| Przyczepność przy odrywaniu | ≥ 2.0 (1.5) N/mm ² |
| Reakcja na ogień | Klasa B _{fl} -s1; Klasa B-s1, d0 |

EN 1504-2:2004

0099, 0370

Zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich: kontrola zawilgocenia (2.2), podwyższenie oporności elektrycznej (8.2) — Wyroby do ochrony powierzchniowej — powłoka

Zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich: odporność fizyczna (5.1) — Wyroby do ochrony powierzchniowej — powłoka

Zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich: ochrona przed wnikaniem (1.3) — Wyroby do ochrony powierzchniowej — powłoka

Zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich: odporność chemiczna (6.1) — Wyroby do ochrony powierzchniowej — powłoka

Zastosowania podlegające przepisom dotyczącym reakcji na ogień — Wyroby do ochrony powierzchniowej — powłoka

<http://dop.sika.com>

Ekologia, zdrowie i bezpieczeństwo (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.

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

Sikafloor®-419 W

40472339

17.07.2024 1

1053

3 / 3

BUILDING TRUST

