

# Sika® Ucrete® PFS

## Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 61621454

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1  | <b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>                 | 61621454  |
| 2  | <b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>                       | Dla zastosowań wewnątrz obiektów podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień — Materiał na bazie żywic syntetycznych do wykonywania podkładów podłogowych<br>Inne zastosowania — Materiał na bazie żywic syntetycznych do wykonywania podkładów podłogowych |
| 3  | <b>Producent:</b>  | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16<br>8064 Zurych<br>Szwajcaria  |
| 5  | <b>System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b> | System 3 (Dla zastosowań wewnątrz obiektów podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień)<br>System 4 (Inne zastosowania)   |
| 6a | <b>Norma zharmonizowana:</b>   | EN 13813:2002   |
|    | Jednostka lub jednostki notyfikowane:                                  | 1611  |

**7 Deklarowane właściwości użytkowe:**

| Zasadnicze charakterystyki         | Właściwości użytkowe      |       | AVCP     | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|------------------------------------|---------------------------|-------|----------|--|
| Reakcja na ogień                   | Klasa B <sub>fl</sub> -s1 |       | System 3 | EN 13813:2002                          |
| Wydzielanie substancji korozyjnych | NPD                       |       | System 4 |  |
| Przepuszczalność wody              | NPD                       |       | System 4 |  |
| Odporność mechaniczna              | Odporność na ścieranie    | AR0,5 | System 4 |  |
|                                    | Przyczepność              | B2,0  |          |  |
|                                    | Odporność na uderzenie    | ≥ IR4 |          |  |
| Izolacyjność akustyczna            | NPD                       |       | System 4 |  |
| Dźwiękochłonność                   | NPD                       |       | System 4 |  |
| Opór cieplny                       | NPD                       |       | System 4 |  |
| Odporność chemiczna                | NPD                       |       | System 4 |  |

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 2024-08-27



Nazwa: Wiktor Karpala

Funkcja: Data Processing Specialist CTD

W Warszawie dnia 2024-08-27



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**

Sika® Ucrete® PFS

61621454

27.08.2024 1

1743

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

24

Sika Services AG, Zurych, Szwajcaria

61621454

|                       |                           |       |
|-----------------------|---------------------------|-------|
| Reakcja na ogień      | Klasa B <sub>fl</sub> -s1 |       |
| Odporność mechaniczna | Odporność na ścieranie    | AR0,5 |
|                       | Przyczepność              | B2,0  |
|                       | Odporność na uderzenie    | ≥ IR4 |

EN 13813:2002

1611

Dla zastosowań wewnątrz obiektów podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień — Materiał na bazie żywic syntetycznych do wykonywania podkładów podłogowych

Inne zastosowania — Materiał na bazie żywic syntetycznych do wykonywania podkładów podłogowych

<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

Sika® Ucrete® PFS

61621454

27.08.2024 1

1743

3 / 3

BUILDING TRUST

