

# Sikafloor® TC 374

## Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 19038926

1	<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>	19038926
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 Inne zastosowania — Materiał na bazie żywic syntetycznych do wykonywania podkładów podłogowych
3	<b>Producent:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zurych Szwajcaria
5	<b>System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b>	System 3 (Dla zastosowań wewnątrz obiektów podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień) 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	SR	System 4		
Przepuszczalność wody	NPD	System 4		
Odporność mechaniczna	Odporność na ścieranie	≤ AR1		System 4
	Przyczepność	B1,5		
	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 2025-01-10



Nazwa: Patrycja Młynarska

Funkcja: Data Processing Specialist CTD

W Warszawie dnia 2025-01-10



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® TC 374

19038926

10.01.2025 1

1008

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

07

Sika Services AG, Zurych, Szwajcaria

19038926

Reakcja na ogień	Klasa B <sub>fi</sub> -s1	
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	
Odporność mechaniczna	Odporność na ścieranie	≤ AR1
	Pryczepność	B1,5
	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

Sikafloor® TC 374

19038926

10.01.2025 1

1008

3 / 3

BUILDING TRUST

