

# SikaSeal®-175

## Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 13271284

1	<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>	13271284
2	<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>	Zastosowania podlegające przepisom dotyczącym reakcji na ogień — Uszczelniacze do zastosowań niekonstrukcyjnych w szczelinach i złączach budynków Zastosowania szklarskie — Uszczelniacze do niekonstrukcyjnych szczelin
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 (Zastosowania podlegające przepisom dotyczącym reakcji na ogień) System 3 (Zastosowania szklarskie)
6a	<b>Norma zharmonizowana:</b>	EN 15651-2:2012
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1213

**7 Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	EN 15651-2:2012
Uwalnianie substancji chemicznych szkodliwych dla środowiska i zdrowia	NPD	System 3	
Utrata objętości	≤ 10 %	System 3	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	System 3	
Właściwości adhezji/kohezji po działaniu ciepła, wody i sztucznego światła	Brak uszkodzeń (NF)	System 3	
Powrót elastyczny	≥ 60 % przy 60 % wydłużenia	System 3	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. moduł sieciowy):	≤ 0,9 MPa	System 3	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. przy stałym wydłużeniu):	Brak uszkodzeń (NF)	System 3	
Trwałość	Spełnia	System 3	

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: Tomek Gutowski

Stanowisko: Corporate Standardisation and Approvals

W Warszawie dnia 2024-02-14



Nazwisko: Wiktor Karpała

Stanowisko: Standardisation and Approvals

W Warszawie dnia 2024-02-14



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**

SikaSeal®-175

13271284

14.02.2024 2

1104

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

22

Sika Services AG, Zurych, Szwajcaria

13271284

Reakcja na ogień	Klasa E
Utrata objętości	$\leq 10\%$
Odporność na spływanie	$\leq 3\text{ mm}$
Powrót elastyczny	$\geq 60\%$ przy $60\%$ wydłużenia
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. moduł sieciowy):	$\leq 0,9\text{ MPa}$

EN 15651-2:2012

1213

Zastosowania podlegające przepisom dotyczącym reakcji na ogień — Uszczelniacze do zastosowań niekonstrukcyjnych w szczelinach i złączach budynków  
Zastosowania szklarskie — Uszczelniacze do niekonstrukcyjnych szczelin

<http://dop.sika.com>

### Ekologia, zdrowie i bezpieczeństwo (REACH)

W celu uzyskania informacji i porad dotyczących bezpiecznego obchodzenia się, przechowywania i stosowania tego produktu, użytkownicy powinni zapoznać się z najnowszym wydaniem Karty Informacyjnej Produktu (KI).

### 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

SikaSeal®-175

13271284

14.02.2024 2

1104

3 / 3

BUILDING TRUST

