

SikaSeal®-170

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 39865097

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	39865097
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Zastosowania podlegające przepisom dotyczącym reakcji na ogień — Uszczelniacze do zastosowań niekonstrukcyjnych w szczelinach i złączach budynków Zastosowania szklarskie — Uszczelniacze do niekonstrukcyjnych szczelin
3	Producent:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zurych Szwajcaria
5	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3 (Zastosowania podlegające przepisom dotyczącym reakcji na ogień) System 3 (Zastosowania szklarskie)
6a	Norma zharmonizowana:	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	≤ 40 %	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	≥ 40 % 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®-170

39865097

14.02.2024 2

1104

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

22

Sika Services AG, Zurych, Szwajcaria

39865097

Reakcja na ogień	Klasa E
Utrata objętości	$\leq 40 \%$
Odporność na spływanie	$\leq 3 \text{ mm}$
Powrót elastyczny	$\geq 40 \%$ 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®-170

39865097

14.02.2024 2

1104

3 / 3

BUILDING TRUST

