

Sikaflex® PRO-3 Purform® PowerCure

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 70672939

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	70672939
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Zastosowania podlegające przepisom dotyczącym reakcji na ogień — Uszczelniacze do użytku zewnętrznego i/lub wewnętrznego stosowane do szczelin dylatacyjnych w posadzkach Uszczelniacze do niekonstrukcyjnych szczelin i złączy w posadzkach — Uszczelniacze do użytku zewnętrznego i/lub wewnętrznego stosowane do szczelin dylatacyjnych w posadzkach Zastosowania wewnętrzne i zewnętrzne — Uszczelniacze do użytku zewnętrznego i/lub wewnętrznego stosowane do szczelin dylatacyjnych w posadzkach
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 (Uszczelniacze do niekonstrukcyjnych szczelin i złączy w posadzkach) System 3 (Zastosowania wewnętrzne i zewnętrzne)
6a	Norma zharmonizowana:	EN 15651-4:2012
	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 15651-4:2012
Uwalnianie substancji chemicznych szkodliwych dla środowiska i zdrowia	NPD	System 3	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu przy stałym wydłużeniu	Brak uszkodzeń (NF)	System 3	
Utrata objętości	≤ 10 %	System 3	
Wytrzymałość na rozdarcie	Brak uszkodzeń (NF)	System 3	
Adhezja/kohezja przy stałym wydłużeniu po 28 dniach zanurzenia w wodzie	Brak uszkodzeń (NF)	System 3	
Adhezja/kohezja przy stałym wydłużeniu po 28 dniach zanurzenia w słonej wodzie	Brak uszkodzeń (NF)	System 3	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. moduł sieciowy) przy (-30 ± 2)°C w zimnym klimacie	NPD	System 3	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu przy stałym wydłużeniu przy (-30 ± 2)°C w zimnym klimacie	Brak uszkodzeń (NF)	System 3	
Trwałość	Spełnia	System 3	

Produkt został przebadany jako element systemu zawierającego materiały: Sika® Primer-115.

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 2024-09-19



Nazwa: Wiktor Karpała

Funkcja: Data Processing Specialist CTD

W Warszawie dnia 2024-09-19



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

Sikaflex® PRO-3 Purform® PowerCure

70672939

19.09.2024 3

1009

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

22

Sika Services AG, Zurych, Szwajcaria

70672939

Reakcja na ogień

Klasa E

Utrata objętości

≤ 10 %

EN 15651-4:2012

1213

Zastosowania podlegające przepisom dotyczącym reakcji na ogień — Uszczelniacze do użytku zewnętrznego i/lub wewnętrznego stosowane do szczelin dylatacyjnych w posadzkach

Uszczelniacze do niekonstrukcyjnych szczelin i złączy w posadzkach — Uszczelniacze do użytku zewnętrznego i/lub wewnętrznego stosowane do szczelin dylatacyjnych w posadzkach

Zastosowania wewnętrzne i zewnętrzne — Uszczelniacze do użytku zewnętrznego i/lub wewnętrznego stosowane do szczelin dylatacyjnych w posadzkach

<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

Sikaflex® PRO-3 Purform® PowerCure

70672939

19.09.2024 3

1009

3 / 3

BUILDING TRUST

