

Sikalastic®-6100 FX

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 17005451

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	17005451
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Izolacje przeciwwilgociowe pod płytki ceramiczne — Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej, na bazie zapraw cementowych modyfikowanych polimerami (CM), dyspersji (DM) oraz żywic reaktywnych (RM)
3	Producent:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zurych Szwajcaria
5	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3 (Izolacje przeciwwilgociowe pod płytki ceramiczne)
6a	Norma zharmonizowana:	EN 14891:2012/AC:2012
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1212

7 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zdolność do mostkowania rys	$\geq 0.75 \text{ mm } (-5 \text{ }^\circ\text{C})$ $\geq 0.75 \text{ mm } (23 \text{ }^\circ\text{C})$	System 3	EN 14891:2012/AC:2012
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu cieplnym	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	System 3	
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą wapienną	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	System 3	
Wytrzymałość na rozciąganie po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	System 3	
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	System 3	
Początkowa wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	System 3	
Wodoszczelność	Brak penetracji	System 3	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	System 3	

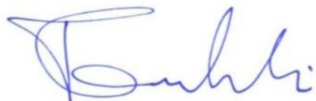
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwa: Tomek Gutowski

Funkcja: Corporate Product Certification Manager

W Warszawie dnia 2024-12-30



Nazwa: Patrycja Młynarska

Funkcja: Data Processing Specialist CTD

W Warszawie dnia 2024-12-30



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

Sikalastic®-6100 FX

17005451

30.12.2024 1

1707

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

24

Sika Services AG, Zurych, Szwajcaria

17005451

Zdolność do mostkowania rys	$\geq 0.75 \text{ mm (-5 } ^\circ\text{C)}$ $\geq 0.75 \text{ mm (23 } ^\circ\text{C)}$
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu cieplnym	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą wapienną	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na rozciąganie po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Początkowa wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Wodoszczelność	Brak penetracji
EN 14891:2012/AC:2012	
1212	
Izolacje przeciwwilgociowe pod płytki ceramiczne — Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej, na bazie zapraw cementowych modyfikowanych polimerami (CM), dyspersji (DM) oraz żywic reaktywnych (RM)	

<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

Sikalastic®-6100 FX

17005451

30.12.2024 1

1707

3 / 3

BUILDING TRUST

