

# Sikafloor®-425

Początek dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (EU) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (EU) 574/2014

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 68633751

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	68633751
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012 Wyrób nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej na bazie zapraw cementowych modyfikowanych polimerami przeznaczony do wszystkich instalacji zewnętrznych i basenów pod płytki ceramiczne.
3	<b>PRODUCENT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:</b>	Nie dotyczy
5	<b>SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:</b>	System 3
6a	<b>NORMA ZHARMONIZOWANA:</b>	EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0761

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-425  
68633751  
2019.03 , ver. 02  
1089

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Początkowa wytrzymałość na rozciąganie	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	System 3	
Wodoszczelność	Brak penetracji, przyrost masy ≤ 20 g	System 3	
Zdolność do mostkowania rys w standardowych warunkach (+23°C)	≥ 0,75 mm	System 3	
Zdolność do mostkowania rys w niskich temperaturach (-5°C)	≥ 0,75 mm	System 3	
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu cieplnym	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	System 3	EN 14891:2012 + EN 14891:2012 /AC:2012
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	System 3	
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą wapienną	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	System 3	
Wytrzymałość na rozciąganie po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	System 3	
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą chlorowaną	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	System 3	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	System 3	

**8 ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA TECHNICZNA LUB SPECJALNA DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

Nie dotyczy

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 podpisać(-a):

Nazwisko: Krzysztof Szulim  
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych  
W Warszawie dnia 2023-05-11

Nazwisko: Wojciech Ziemiński  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2023-05-11




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®-425  
68633751  
2019.03 , ver. 02  
1089



19

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

68633751

EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012

Notified Body 0761

Wyrób nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej na bazie zapraw cementowych modyfikowanych polimerami przeznaczony do wszystkich instalacji zewnętrznych i basenów pod płytki ceramiczne.

Początkowa wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wodoszczelność	Brak penetracji, przyrost masy $\leq 20 \text{ g}$
Zdolność do mostkowania rys w standardowych warunkach (+23°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Zdolność do mostkowania rys w niskich temperaturach (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu cieplnym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
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 chlorowaną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

<http://dop.sika.com>

#### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-425

68633751

2019.03 , ver. 02

1089

---

## **BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (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.

---

### **UWAGI PRAWNE**

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.

---

**Sika Poland Sp. z o.o.**  
ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

### **Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikafloor®-425  
68633751  
2019.03 , ver. 02  
1089