

# Sikalastic®-1K RS

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 52005174

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	52005174
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	Wyrób nieprzepuszczający wody, stosowany w postaci ciekłej, na bazie zapraw cementowych modyfikowanych polimerami przeznaczony do wszystkich instalacji zewnętrznych i basenów pod płytki ceramiczne. Klasa CM O1P
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:	1020

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-1K RS

52005174

2020.04 , ver. 02

1051

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Początkowa wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	System 3	EN 14891:2012 + EN 14891:2012 /AC:2012
Wodoszczelność	Brak penetracji, przyrost masy $\leq 20 \text{ g}$	System 3	
Zdolność do mostkowania rys w standardowych warunkach (+23°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	System 3	
Zdolność do mostkowania rys w niskich temperaturach (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	System 3	
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu cieplnym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	System 3	
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	System 3	
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	
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 : Tomasz Gutowski  
Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-  
Marketingowych  
W Warszawie dnia 2021-06-22

Nazwisko : Zoran Iljadica  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2021-06-22




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

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikalastic®-1K RS  
52005174  
2020.04 , ver. 02  
1051

## POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikalastic®-1K RS	EN 1504-2:2004	80919167

 17	
Sika Services AG, Zürich, Switzerland	
52005174	
EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012	
1020	
Wyrób nieprzepuszczający wody, stosowany w postaci ciekłej, na bazie zapraw cementowych modyfikowanych polimerami przeznaczony do wszystkich instalacji zewnętrznych i basenów pod płytki ceramiczne. Klasa CM O1P	
Początkowa wytrzymałość na rozciąganie	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Wodoszczelność	Brak penetracji, przyrost masy ≤ 20 g
Zdolność do mostkowania rys w standardowych warunkach (+23°C)	≥ 0,75 mm
Zdolność do mostkowania rys w niskich temperaturach (-5°C)	≥ 0,75 mm
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu cieplnym	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą wapienną	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na rozciąganie po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>

<http://dop.sika.com>

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-1K RS  
52005174  
2020.04 , ver. 02  
1051

---

## BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (REACH)

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

---

### UWAGI PRAWNE

*Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”), jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl) oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie [www.sika.pl](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.*

---

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

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-1K RS  
52005174  
2020.04 , ver. 02  
1051