

# Sikalastic®-152

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 71346663

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	71346663
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012 Wyrób nieprzepuszczający wody na bazie zapraw cementowych modyfikowanych polimerami przeznaczony do wszystkich instalacji zewnętrznych i basenów pod płytki ceramiczne. Klasa CM O2P
3	<b>PRODUCENT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:</b>	
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:	1599

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-152

71346663

2020.05 , ver. 03

1026

## 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	
Wodoszczelność	Brak penetracji, przyrost masy < 20 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 (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	System 3	
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu cieplnym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	System 3	EN 14891:2012 + EN 14891:2012 /AC:2012
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

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 2020-06-01

Nazwisko : Zoran Iljadica  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2020-06-01



Koniec informacji wymaganych przez rozporządzenie (EU) No 305/2011

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-152  
71346663  
2020.05 , ver. 03  
1026

## POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikalastic®-152	EN 1504-2:2004	66334537
Sikalastic®-152	EN 14891:2012/AC:2012 EN 1504-2:2004	0207010100200000431026



13

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland

71346663

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

Notified Body 1599

Wyrób nieprzepuszczający wody na bazie zapraw cementowych modyfikowanych polimerami przeznaczony do wszystkich instalacji zewnętrznych i basenów pod płytki ceramiczne. Klasa CM O2P

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

<http://dop.sika.com>

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-152  
71346663  
2020.05 , ver. 03  
1026

---

## 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®-152  
71346663  
2020.05 , ver. 03  
1026