

Sikalastic®-1K

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 58435686

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	58435686
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012 Wyrób nieprzepuszczający wody na bazie zapraw cementowych przeznaczony do wszystkich instalacji zewnętrznych i basenów pod płytki ceramiczne. Klasa CM O1P
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 3
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1599

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-1K
58435686
2020.06 , ver. 02
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	
Hydroizolacja	Brak penetracji, przyrost masy < 20 g	System 3	
Zdolność mostkowania rys w standardowych warunkach (+23°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	System 3	
Zdolność 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	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 podpisał(-a):

Nazwisko : Tomasz Gutowski
Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-Marketingowych
W Warszawie dnia 2020-06-04

Nazwisko : Zoran Iljadica
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2020-06-04




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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-1K
58435686
2020.06 , ver. 02
1026

POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikalastic®-1K	EN 1504-2:2004	52055438
Sikalastic®-1K	EN 1504-2:2004 EN 14891:2012	0207010100100001801026

	
13	
Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland	
58435686	
EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012	
Notified Body 1599	
Wyrób nieprzepuszczający wody na bazie zapraw cementowych przeznaczony do wszystkich instalacji zewnętrznych i basenów pod płytki ceramiczne. Klasa CM O1P	
Początkowa wytrzymałość na rozciąganie	≥ 0,5 N/mm ²
Hydroizolacja	Brak penetracji, przyrost masy < 20 g
Zdolność mostkowania rys w standardowych warunkach (+23°C)	≥ 0,75 mm
Zdolność mostkowania rys w niskich temperaturach (-5°C)	≥ 0,75 mm
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu cieplnym	≥ 0,5 N/mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą	≥ 0,5 N/mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą wapienną	≥ 0,5 N/mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 0,5 N/mm ²
http://dop.sika.com	

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-1K
58435686
2020.06 , ver. 02
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 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 w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-1K
58435686
2020.06 , ver. 02
1026