

SikaBond® T-8

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 92105616

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	92105616
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	EN 14891:2012 Wyrób nieprzepuszczający wody, na bazie powłoki z żywicy reakcyjnej (RM) przeznaczony do stosowania we wszystkich zewnętrznych instalacjach i basenach pod płytki ceramiczne
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

0761

Jednostka lub jednostki

notyfikowane:

SikaBond® T-8 92105616 2019.12 , ver. 04 1003

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Początkowa wytrzymałość na rozciąganie	≥ 0,5 MPa	System 3	
Wodoszczelność	Przyrost masy ≤ 20 g Brak penetracji	System 3	-
Zdolność do mostkowania rys	≥ 0,75 mm	System 3	-
Zdolność do mostkowania rys w niskich temperaturach (-20°C)	≥ 0,75 mm	System 3	_
Początkowa wytrzymałość na rozciąganie po procesie starzenia	≥ 0,5 MPa	System 3	- - EN 14891:2012
Początkowa wytrzymałość na rozciąganie w środowisku mokrym	≥ 0,5 MPa	System 3	- LIV 14031.2012
Początkowa wytrzymałość na rozciąganie w kontakcie z wodą wapienną	≥ 0,5 MPa	System 3	
Początkowa wytrzymałość na rozciąganie po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 0,5 MPa	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 2019-12-04

Nazwisko : Juraj Šmátrala Stanowisko: Prezes Zarządu W Warszawie dnia 2019-12-04

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



POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
SikaBond® T-8	EN 14891:2012	0205120100000000291003, 1009

 ϵ

15

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

92105616

EN 14891:2012

Notified Body 0761

Wyrób nieprzepuszczający wody, na bazie powłoki z żywicy reakcyjnej (RM) przeznaczony do stosowania we wszystkich zewnętrznych instalacjach i basenach pod płytki ceramiczne

Początkowa wytrzymałość na rozciąganie ≥ 0,5 MPa

Wodoszczelność Przyrost masy ≤ 20 g Brak penetracji

Zdolność do mostkowania rys ≥ 0,75 mm

Zdolność do mostkowania rys w niskich

temperaturach (-20C)

≥ 0,75 mm

Początkowa wytrzymałość na rozciąganie po procesie

starzenia

≥ 0,5 MPa

Początkowa wytrzymałość na rozciąganie w

środowisku mokrym

≥ 0,5 MPa

Początkowa wytrzymałość na rozciąganie w kontakcie

z wodą wapienną

≥ 0,5 MPa

Początkowa wytrzymałość na rozciąganie po cyklach

zamrażania-rozmrażania

≥ 0,5 MPa

http://dop.sika.com



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 cześć 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. Karczunkowska 89 02-871 Warszawa Polska www.sika.pl

Deklaracja Właściwości Użytkowych SikaBond® T-8 92105616 2019.12 , ver. 04 1003

