

Sikalastic®-156

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0207010100200000721026

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	0207010100200000721026
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	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. Klasa CM O2P
3	PRODUCENT:	Sika Italia S.p.A. Via L.Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI)
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®-156
0207010100200000721026
2019.09 , ver. 03
1026

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Początkowa wytrzymałość na rozciąganie	≥ 0,5 MPa	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 (-20°C)	≥ 0,75 mm	System 3	
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu cieplnym	≥ 0,5 MPa	System 3	EN 14891:2012 + EN 14891:2012 /AC:2012
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą	≥ 0,5 MPa	System 3	
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą wapienną	≥ 0,5 MPa	System 3	
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą chlorowaną	≥ 0,5 MPa	System 3	
Wytrzymałość na rozciąganie po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 0,5 MPa	System 3	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	System 3	

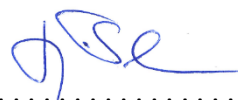
8 ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA TECHNICZNA LUB SPECJALNA DOKUMENTACJA TECHNICZNA

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 podpisać(-a):

Nazwisko : Tomasz Gutowski
Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-Marketingowych
W Warszawie dnia 2019-09-27

Nazwisko : Juraj Šmátrala
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2019-09-27

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-156
0207010100200000721026
2019.09 , ver. 03
1026





13

Sika Italia S.p.A.. Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI), Italy

0207010100200000721026

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

Notified Body 1599

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 O2P

Początkowa wytrzymałość na rozciąganie	≥ 0,5 MPa
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 (-20°C)	≥ 0,75 mm
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu cieplnym	≥ 0,5 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą	≥ 0,5 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą wapienną	≥ 0,5 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą chlorowaną	≥ 0,5 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 0,5 MPa

<http://dop.sika.com>

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-156
0207010100200000721026
2019.09 , 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 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

Sikalastic®-156
0207010100200000721026
2019.09 , ver. 03
1026