

Sika® Injection-203

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 57838186

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	57838186
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	Wyrób do iniekcji betonu działający poprzez elastyczne wypełnianie rys, pustek i szczelin (D) Zastosowanie: W budynkach i pracach inżynierskich U(D1)W(2)(1/2/3)(5/30)
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	Nie dotyczy
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 2+
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 1504-5:2004
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0761

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika® Injection-203

57838186

2019.10 , ver. 03

1063

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Przyczepność	ok. 0,6 N/mm ²	System 2+	EN 1504-5:2004
Zdolność do wydłużenia	> 10%	System 2+	
Wodoszczelność	2 x 10 ⁵ Pa	System 2+	
Temperatura zeszklenia	< -40°C	System 2+	
Urabialność: Iniekowalność w suchy materiał	Klasa iniekowalności: 0,2 mm i 0,3 mm	System 2+	
Urabialność: Iniekowalność w niesuchy materiał	Klasa iniekowalności: 0,2 mm i 0,3 mm	System 2+	
Trwałość	Rozproszona praca odkształcenia < 20%	System 2+	
Oddziaływanie korozyjne	Uważa się za nie działający korozyjnie na zbrojenie	System 2+	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	System 2+	

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: Krzysztof Szulim
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych
W Warszawie dnia 2022-04-07

Nazwisko: Zoran Iljadica
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2022-04-07



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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika® Injection-203
57838186
2019.10 , ver. 03
1063



08

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

57838186

EN 1504-5:2004

0761

Wyrób do iniekcji betonu działający poprzez elastyczne wypełnianie rys, pustek i szczelin (D)
Zastosowanie: W budynkach i pracach inżynierskich U(D1)W(2)(1/2/3)(5/30)

Przyczepność	ok. 0,6 N/mm ²
Zdolność do wydłużenia	> 10%
Wodoszczelność	2 x 10 ⁵ Pa
Temperatura zeszklenia	< -40°C
Urabialność: Iniekowalność w suchy materiał	Klasa iniekowalności: 0,2 mm i 0,3 mm
Urabialność: Iniekowalność w niesuchy materiał	Klasa iniekowalności: 0,2 mm i 0,3 mm
Trwałość	Rozproszona praca odkształcenia < 20%
Oddziaływanie korozyjne	Uważa się za nie działający korozyjnie na zbrojenie

<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 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.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika® Injection-203

57838186

2019.10, ver. 03

1063

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika® Injection-203
57838186
2019.10 , ver. 03
1063