

# Sika® Injection-201 CE

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 35859175

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	35859175
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	EN 1504-5:2004 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)(9/30)
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 2+
6a	<b>NORMA ZHARMONIZOWANA:</b>	EN 1504-5:2004
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0761

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika® Injection-201 CE

35859175

2019.09 , ver. 02

1063

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Przyczepność	ok. 0,6 N/mm <sup>2</sup>	System 2+	EN 1504-5:2004
Zdolność do wydłużenia	> 10%	System 2+	
Wodoszczelność	2 x 10 <sup>5</sup> Pa	System 2+	
Temperatura zeszklenia	< -60°C	System 2+	
Urabialność: Iniekowalność w suchy materiał	0,2 mm	System 2+	
Urabialność: Iniekowalność w niesuchy materiał	0,2 mm	System 2+	
Trwałość	< 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**

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 2019-09-06

Nazwisko : Juraj Šmátrala  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2019-09-06




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

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sika® Injection-201 CE  
35859175  
2019.09 , ver. 02  
1063

## POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sika® Injection-201 CE	EN 1504-5	020707010000000081063

 09	
Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland	
35859175	
EN 1504-5:2004	
Notified Body 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)(9/30)	
Przyczepność	ok. 0,6 N/mm <sup>2</sup>
Zdolność do wydłużenia	> 10%
Wodoszczelność	2 x 10 <sup>5</sup> Pa
Temperatura zeszklenia	< -60C
Urabialność: Iniekowalność w suchy materiał	0,2 mm
Urabialność: Iniekowalność w niesuchy materiał	0,2 mm
Trwałość	< 20%
Oddziaływanie korozyjne	Uważa się za nie działający korozyjnie na zbrojenie
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika® Injection-201 CE  
35859175  
2019.09 , ver. 02  
1063

---

## 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

Sika® Injection-201 CE  
35859175  
2019.09 , ver. 02  
1063