

Sika® Injection-201 CE

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 35859175

| | | |
|----|--|---|
| 1 | NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU: | 35859175 |
| 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)(9/30) |
| 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-201 CE

35859175

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 | < -60°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 2023-10-26

Nazwisko: Wojciech Ziemiński
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2023-10-26




Koniec dokumentu DWU zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EEG Tekst mający znaczenie dla EOG

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika® Injection-201 CE
35859175
2019.10 , ver. 03
1063



09

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

35859175

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)(9/30)

| | |
|--|---|
| Przyczepność | ok. 0,6 N/mm ² |
| Zdolność do wydłużenia | > 10% |
| Wodoszczelność | 2 x 10 ⁵ Pa |
| Temperatura zeszklenia | < -60C |
| 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)

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

UWAGI PRAWNE

Wszelkie informacje zawarte w niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych ("DWU"), w tym wszelkie opisy i zalecenia dotyczące zastosowania i końcowego wykorzystania produktów Sika ("Produkty"), zostały podane w dobrej wierze, w oparciu o aktualną wiedzę i doświadczenie Sika w zakresie stosowania Produktów przy ich właściwym przechowywaniu, obchodzeniu się i stosowaniu w normalnych warunkach, zgodnie z zaleceniami Sika. Należy pamiętać, że parametry materiałów i podłoża oraz warunki otoczenia w miejscu zastosowania mogą się znacznie różnić i dlatego Sika nie udziela żadnych gwarancji przydatności handlowej Produktów ani nie udziela gwarancji przydatności Produktów do określonego celu i nie ponosi żadnej odpowiedzialności za zastosowanie i wykorzystanie Produktów ani za jakiegokolwiek zalecenia lub udzielane porady. Przed użyciem należy sprawdzić przydatność Produktu do zamierzonego zastosowania i oraz zapoznać się z najnowszą wersją Karty Informacyjnej Produktu. Sika zastrzega sobie prawo do zmiany właściwości swoich Produktów w dowolnym czasie bez uprzedzenia. Wszelkie zamówienia na Produkty lub usługi świadczony przez Sika podlegają aktualnym warunkom sprzedaży i dostaw Sika.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika® Injection-201 CE

35859175

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-201 CE
35859175
2019.10 , ver. 03
1063