

# SikaInject®-1360

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 DE0246/06

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	DE0246/06
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	Wyrób iniekcyjny do przenoszącego siły wypełniania rys w betonie. U(F1) W(2) (1) (15/35) (0); U(F1) W(5) (1/2) (15/35) (0) Zamierzone zastosowanie: W budynkach i pracach inżynierskich
3	<b>PRODUCENT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich Switzerland
4	<b>UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:</b>	Nie dotyczy
5	<b>SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:</b>	System 2+ (dla zastosowań w budynkach i pracach inżynierskich)
6a	<b>NORMA ZHARMONIZOWANA:</b>	EN 1504-5:2004
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0800

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaInject®-1360  
DE0246/06  
2024.05, ver. 01  
1713

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWE**

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Adhezja mierzona jako przyczepność przy rozciąganiu	Kohezyjne zniszczenie w podłożu	System 2+	EN 1504-5:2004
Adhezja mierzona jako wytrzymałość na ścinanie	NPD	System 2+	
Skurcz	NPD	System 2+	
Temperatura zeszklenia	> 40°C	System 2+	
Urabialność	Szerokość rysy 0,2 mm, rysa sucha Szerokość rysy 0,5 mm; rysa wilgotna	System 2+	
Zawartość chlorków	NPD	System 2+	
Trwałość	Kohezyjne zniszczenie w podłożu	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 podpisał(-a):

Nazwisko: Krzysztof Szulim  
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych  
W Warszawie dnia 2024-08-27

Nazwisko: Wojciech Ziemiński  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2024-08-27



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/EWG  
Tekst mający znaczenie dla EOG

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

SikaInject®-1360  
DE0246/06  
2024.05 , ver. 01  
1713



24

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

DE0246/06

EN 1504-5:2004

0800

Wyrób iniekcyjny do przenoszącego siły wypełniania rys w betonie.

U (F1) W(2) (1) (15/35) (0)

U(F1) W(5) (1/2) (15/35) (0)

Zamierzone zastosowanie: W budynkach i pracach inżynierskich

Adhezja mierzona jako przyczepność przy rozciąganiu	Kohezyjne zniszczenie w podłożu
Temperatura zeszklenia	> 40°C
Urabialność	Szerokość rysy 0,2 mm; rysa sucha Szerokość rysy 0,5 mm; rysa wilgotna
Trwałość	Kohezyjne zniszczenie w podłożu
Oddziaływanie korozyjne	Uważa się za nieoddziaływały 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 świadczone przez Sika podlegają aktualnym warunkom sprzedaży i dostaw Sika.

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaInject®-1360

DE0246/06

2024.05 , ver. 01

1713

3/4

**Sika Poland Sp. z o.o.**  
ul. Karczkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

SikaInject®-1360  
DE0246/06  
2024.05 , ver. 01  
1713