

# SikaFiber® PPM-6

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 66454973

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	66454973
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	EN 14889-2:2006 Włókna polimerowe do stosowania w betonie, zaprawie lub zaczynie
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 3
6a	<b>NORMA ZHARMONIZOWANA:</b>	EN 14889-2:2006
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1136

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaFiber® PPM-6

66454973

2020/06 , ver. 01

1161

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Właściwości przy rozciąganiu	30 cN/tex	System 3	EN 14889-2:2006
Moduł sprężystości	NPD	System 3	
Wpływ na konsystencję (urabialność) mieszanki betonowej	8 sekund	System 3	
Wpływ na wytrzymałość betonu	NPD	System 3	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	System 3	
Trwałość	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 podpisał(-a):

Nazwisko : Tomasz Gutowski  
Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-Marketingowych

Nazwisko : Zoran Iljadica  
Stanowisko: Prezes Zarządu

W Warszawie dnia 2020-06-22

W Warszawie dnia 2020-06-22



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

**POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
SikaFiber® PPM-6	EN 14889-2:2006	85448757

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

SikaFiber® PPM-6  
66454973  
2020/06 , ver. 01  
1161



17

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland

66454973

EN 14889-2:2006

Notified Body 1136

Włókna polimerowe do stosowania w betonie, zaprawie lub zaczynie

Właściwości przy rozciąganiu	30 cN/tex
Wpływ na konsystencję (urabialność) mieszanki betonowej	8 sekund

<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](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.

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaFiber® PPM-6

66454973

2020/06, ver. 01

1161

3/4

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA



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

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

SikaFiber® PPM-6  
66454973  
2020/06 , ver. 01  
1161

