

SikaFiber® Force-60

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 30839536

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	30839536
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	EN 14889-2:2006 Włókna polimerowe do stosowania w betonie, zaprawie lub zaczynie
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 1
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 14889-2:2006
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0761

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaFiber® Force-60

30839536

2017.10 , ver. 02

1011

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Właściwości przy rozciąganiu	430 N/mm ²	System 1	EN 14889-2:2006
Moduł sprężystości	6 kN/mm ²	System 1	
Wpływ na konsystencję (urabialność) mieszanki betonowej	6 sekund	System 1	
Wpływ na wytrzymałość betonu	5 kg/m ³	System 1	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	System 1	
Trwałość	NPD	System 1	

*) Specyfikacja włókien: długość: 60 mm, średnica 0,84 mm; kształt: odkształcone

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
W Warszawie dnia 2021-02-03

Nazwisko : Zoran Iljadica
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2021-02-03

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaFiber® Force-60
30839536
2017.10 , ver. 02
1011



17

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

30839536

EN 14889-2:2006

Notified Body 0761

Włókna polimerowe do stosowania w betonie, zaprawie lub zaczynie

Właściwości przy rozciąganiu	430 N/mm ²
Moduł sprężystości	6 kN/mm ²
Wpływ na konsystencję (urabialność) mieszanki betonowej	6 sekund
Wpływ na wytrzymałość betonu	5 kg/m ³

*) Specyfikacja włókien: długość: 60 mm, średnica 0,84 mm; kształt: odkształcone

<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

SikaFiber® Force-60

30839536

2017.10, ver. 02

1011

3/4

BUILDING TRUST



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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaFiber® Force-60
30839536
2017.10 , ver. 02
1011

