

FIBRSOFT

Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr J/FS/08

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: FIBRESOFT; EN 14889-2:2007
2. Numer typu, partii lub serii inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:
Numer partii: Patrz opakowanie wyrobu
3. Zamierzone zastosowanie wyrobu:
Włókna polimerowe do stosowania w betonie, zaprawie lub zaczynie.
4. Producent: **JURGA Spółka z o. o. Sp. k. Krzyżanowo 33, 63-100 Śrem**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System oceny 3
6. Norma zharmonizowana :
EN 14889-2:2006 Włókna do betonu. Włókna polimerowe.
Jednostka notyfikowana ITB Zespół Laboratoriów Badawczych - Laboratorium Betonu,
nr akredytacji AB 023 oraz Instytut Włókiennictwa , Laboratorium Badań Surowców i Wyrobów
Włókienniczych nr akredytacji AB 164
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Rodzaj polimeru	polipropylen	EN 14889-2:2006
Klasa	Ia	
Długość	Mieszanka 6mm, 12mm i 18 mm +/- 10%	
Średnica	<0,40mm	
Masa liniowa wstążki	13,44 dtex	
Wytrzymałość właściwa wstążki	62,7 cN/dtex	
Konsystencja przy zawartości włókien 0,6 kg/m ³	Czas Vebe 11s	
Konsystencja przy zawartości włókien 0,9 kg/m ³	Czas Vebe 14s	

8. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w p. 4

W imieniu producenta podpisał(-a):

Agata Kowalska

Pełnomocnik ds. ZKP

Krzyżanowo, dnia 29.05.2018



JURGA

JURGA Sp. z o.o. Sp. k.
63-100 ŚREM, Krzyżanowo 33
tel. 61 28 20 002, fax. 61 28 20 110
NIP: 7851802364 REGON: 365585271

Aktualizacja wersji z dnia 03.01.2017