



**Produkcja włókien syntetycznych**  
SPÓŁKA Z ORGANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ „DIIF”

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**Nr MicroArm 6/02/18**

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Fiber „MicroArm” 6mm
- 2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:** Numer partii umieszczony w dokumencie towarzyszącym
- 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**  
Fiber „MicroArm” 6mm są wytłaczanymi mikrowłóknami polimerowymi o wysokiej wytrzymałości, poddane modyfikacji chemicznej i kompozytowej. Są przeznaczone do mikrobrojenia betonu, aby zapobiec powstawaniu rys skurczowych w betonie
- 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:** Spółka z organiczną odpowiedzialnością „DIIF”, Dniprostaliwska 1 ul., Dnipro, 49051, Ukraina
- 5. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:** nie dotyczy
- 6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:** 1
- 7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:** EN 14889-2:2006 «Fibres for concrete. Polymer fibres. Definitions, specifications and conformity» (nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy) Instytut Techniki Budowlanej ul. FILTROWA 1, 00-611 Warszawa, 1488 przeprowadził ocenę i weryfikację stałości właściwości użytkowych w systemie 1 i wydał certyfikat stałości właściwości użytkowych 1488-CPR-0417/W
- 8. Nie dotyczy**
- 9. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	2	3
Kształt	prosta	EN 14889-2:2006
Długość, mm	6±1,5 mm	
Średnica, mm	0,02±10%	
Wytrzymałość na zrywanie, N/mm <sup>2</sup>	360±7,5%	
Wpływ na konsystencję mieszanki betonowej	0,9 kg/m <sup>3</sup> włókna czas Webe 10±1 s	
Oddziaływanie na wytrzymałość betonu	1,0 kg/m <sup>3</sup>	

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Dyrektor  
05.02.2018

Czubenko I.W.