



Produkcja włókien syntetycznych
SPÓŁKA Z ORGANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ „DIIF”

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr MicroArm 6/11/18

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Fiber „MicroArm” 6mm

2. Zamierzone zastosowanie:

Fiber „MicroArm” 6mm są wytłaczanymi mikrowłóknami polimerowymi o wysokiej wytrzymałości, poddane modyfikacji chemicznej i kompozytowej. Włókna są wykorzystywane dla dodawania do suchej mieszanki budowlanej, produkcji wyrobów dekoracyjnych z gipsu i betonu, małych form architektonicznych, płytki betonowej i jastrychów, tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego.

3. Producent: Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością „DIIF”, ul. Dniprostaliwska 1, Dnipro, 49051, Ukraina

4. Nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1

6a) Norma zharmonizowana: EN 14889-2:2006 «Fibres for concrete. Polymer fibres. Definitions, specifications and conformity»

Jednostka notyfikowana: Instytut Techniki Budowlanej ul. FILTROWA 1, 00-611 Warszawa, 1488, Polska

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

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

8. Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (EU) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Dyrektor
w Dniprze



Wilinskij O.W.
29.11.2018