



Produkcja włókien syntetycznych
SPÓŁKA Z ORGANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ „DIIF”

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr MicroArm 2/02/18

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Fiber „MicroArm” 2mm
2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek 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” 2mm są wytłaczanymi mikrowłóknami polimerowymi o wysokiej wytrzymałości, poddane modyfikacji chemicznej i kompozytowej. Są przeznaczone do mikrozbrojenia 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 ograniczoną 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 | 2±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 9±1 s | |
| Oddziaływanie na wytrzymałość betonu | 1,0 kg/m ³ | |

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.