



# DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 02/2020

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

polipropylenowe cięte mikrowłókna do betonu Texa-Fib3

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

polipropylenowe mikrowłókna do betonu Texa-Fib, klasy 1a o długości 12 mm przeznaczone do niekonstrukcyjnego stosowania w betonach i zaprawach

**3. Producent:**

TREVOS KOSTALOV s.r.o. , Kostalov 145, 512 02 Kostalov, Czechy

**4. Upoważniony przedstawiciel:**

CONFORM B.H.U. 72-003 Dobra Szczecińska ul. Storczykowa 8

**5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

system 3

**6a. Norma zharmonizowana:**

EN 14889-2:2007

**Jednostka lub jednostki notyfikowane:**

1020

**6b. Europejski dokument oceny:**

nie dotyczy

**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

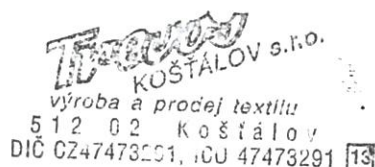
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Typ polimeru:	polipropylen
Klasa:	1a
Długość włókien:	12 mm +/- 1 mm
Średnica:	18 µm
Kształt włókien:	proste
Wpływ na konsystencję mieszanki betonowej zawierającej 0,6 kg/m <sup>3</sup> :	czas Vebe 10 +/- 1 s
Wytrzymałość na zrywanie:	≥3,7 cN/dtex
Gęstość liniowa:	2,2 dtex (+/-10%)
Obróbka powierzchni:	środek poprawiający zwilżalność i urabialność
Temperatura topnienia:	> 160°C

**8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:**

nie dotyczy

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 podpisać:

Košťálov 31.01.2020 r.



Ing. Jiří Strnad

Hanna Zakrzewska-Tarnowska