



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

numer: 01/2026

### STAVON

(nazwa handlowa)

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

Cięte mikrowłókna polipropylenowe do betonu.

#### 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczone do niekonstrukcyjnego stosowania w betonie, zaprawie lub zaczynie.

#### 3. Producent:

TREVOS Košťálov s.r.o., Košťálov 145, 512 02 Košťálov, Czech Republic

#### 4. Upoważniony przedstawiciel:

TARCZYŃSKI SPÓŁKA JAWNA  
ul. Samorządowa 23, 42-233 Mykanów, Polska

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

System 3

#### 6a. Norma zharmonizowana:

EN 14889-2:2006

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, S.P.  
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha, Czech Republic  
nr notyfikacji 1020

#### 6b. Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy

**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Rodzaj polimeru	polipropylen	
Klasa	1a	
Długość	6, 12, 18 mm +/- 1 mm	
Średnica	32 µm	
Kształt	proste	
Wpływ na konsystencję przy zawartości włókien (900g/m <sup>3</sup> ) 1. bez włókien 2. z włóknami	6 mm	1. Test VeBe 7,3 s 2. Test VeBe 8,5 s
	12 mm	1. Test VeBe 7,3 s 2. Test VeBe 8,3 s
	18 mm	1. Test VeBe 7,3 s 2. Test VeBe 9,4 s
Wytrzymałość na zrywanie	≥ 3,7 Cn / dtex	
Gęstość liniowa	6,7 dtex (+/- 10%)	
Obróbka powierzchniowa lub powłoka	polepszacz zwilżalności i urabialności	
Temperatura topnienia	> 160° C	

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

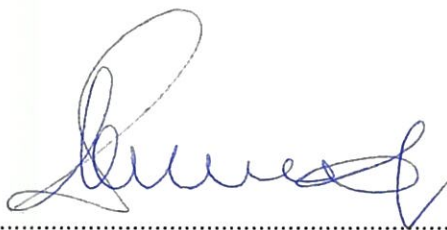
Nie dotyczy

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:

W imieniu producenta podpisać:

Ing. Jiří Strnad - Sales Director



Košťálov, 02-01-2026 r.