



DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

polipropylenowe cięte mikrowłókna do betonu Texa-Fib

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

polipropylenowe mikrowłókna do betonu Texa-Fib, klasy 1a o długościach 6, 12 i 19 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:	6, 12, 19 mm +/- 1 mm
Średnica:	32 µm
Kształt włókien:	proste
Wpływ na konsystencję mieszanki betonowej zawierającej 0,9 kg/m ³ :	czas Vebe 10 +/- 1 s
Wytrzymałość na zrywanie:	≥3,7 cN/dtex
Gęstość liniowa:	6,7 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:

Košťalov 31.01.2020 r.


TREVOS
KOSTALOV s.r.o.
výroba a prodej textilu
512 02 Košťalov
DIČ CZ47473291, IČO 47473291 13

Ing. Jiří Strnad

Hanna Zakrzewska-Tarnowska