

**Deklaracja Właściwości Użytkowych nr. ZSS-UMIX/01-2022**



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Cięgno prętowe PFEIFER UMIK**

2. Zamierzone zastosowanie:

Cięgno prętowe przeznaczone do przenoszenia osiowych sił rozciągających.

Typ wyrobu budowlanego: *Cięgno prętowe wyposażone w komponenty zgodnie z ETA-18/0878, Annex D1 to D8*

Rozmiary wyrobu budowlanego: *M8, M10, M12, M14, M16, M20, M24, M27, M30, M36, M42, M48, M52, M56, M60, M64, M70, M80, M90, M100, M110, M120*

Właściwości materiałów oraz komponenty: *ETA-18/0878, Annex C*

Rodzaj oddziaływań: *Oddziaływania statyczne i quasi-statyczne*

3. Producent:

*PFEIFER Seil- und Hebeteknik GmbH  
Dr.-Karl-Lenz-Straße 66  
D-87700 Memmingen, Deutschland*

4. Upoważniony przedstawiciel:

---

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

*System 2+*

6. Zharmonizowana specyfikacja techniczna:

*EAD 200032-00-0602, Issued 03/2016*

Europejska ocena techniczna:

*ETA-18/0878 of April 16<sup>th</sup>, 2021*

Jednostka ds. oceny technicznej:

*Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin*

Jednostka notyfikowana:

*Identification Number 0769*

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki:

Obliczeniowa nośność przy rozciąganiu  $F_{LRd}$

Właściwości użytkowe wyrobu:

*ETA-18/0878 Annex F*

8. Ogólna i/lub szczegółowa dokumentacja techniczna:

<https://www.pfeifer.info>

Właściwości użytkowe wyrobu odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym. Producent ponosi wyłączną odpowiedzialność za deklarację właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

W imieniu producenta podpisał:

*Matthias Kintscher*

*Dział Techniczny – Dywizja LIFTING*

Memmingen, styczeń 17 2022



*Christoph Neef*

*Dział Techniczny – Dywizja LIFTING*

Memmingen, styczeń 17, 2022

