

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr		UMIX/ZS/06-2019
1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	<i>Cięgna prętowe PFEIFER UMIK [PFEIFER Zugstabsystem UMIK]</i>
2.	Numer typu, partii lub serii lub inny identyfikator produktu budowlanego wg art. 11, ustęp 4	<i>Typ UMIK patrz ETA—18/0878, załącznik D</i>
3.	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	
	Ogólny cel przeznaczenia	<i>patrz ETA-18/0878, część specjalna, ustęp 2</i>
	Typy produktu	<i>Prefabrykowany system cięgien prętowych z dedykowanymi zakończeniami</i>
	Warianty produktów	<i>Z głowicą widelkową/głowicami widelkowymi i bez Z głowicą oczkową/głowicami oczkowymi i bez Z łącznikiem (łącznikami) i bez Z adapterem (adapterami) i bez Z mufą (mufami) i bez Z mufą krzyżową (mufami krzyżowymi) i bez Z blachą węzłową (blachami węzłowymi) i bez</i>
	Rozmiary produktów	<i>M8, M10, M12, M14, M16, M20, M24, M27, M30, M36, M42, M48, M52, M56, M60, M64, M70, M80, M90, M100, M110, M120</i>
	Właściwości materiału komponentów	<i>patrz ETA-18/0878, załącznik C</i>
	Sposób oddziaływania	<i>przeważające obciążenia statyczne</i>
4.	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5	<i>PFEIFER Seil- und Hebetchnik GmbH Dr.-Karl-Lenz-Straße 66 87700 Memmingen, Niemcy</i>
5.	W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2	-
6.	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V	<i>System 2+</i>
7.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną	-
8.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna	<i>Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej [Deutsches Institut für Bautechnik, DIBT], Berlin Dokument z oceną: ETA-18/0878 Podstawa oceny: EAD 200032-00-0602</i>

9.	Deklarowane właściwości użytkowe		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Wartości obliczeniowe wytrzymałości na rozciąganie $F_{t,Rd}$	<p>M8: $F_{t,Rd} = 19\text{ KN}$ M10: $F_{t,Rd} = 30\text{ KN}$ M12: $F_{t,Rd} = 43\text{ KN}$ M14: $F_{t,Rd} = 59\text{ KN}$ M16: $F_{t,Rd} = 80\text{ KN}$ M20: $F_{t,Rd} = 125\text{ KN}$ M24: $F_{t,Rd} = 180\text{ KN}$ M27: $F_{t,Rd} = 235\text{ KN}$ M30: $F_{t,Rd} = 286\text{ KN}$ M36: $F_{t,Rd} = 417\text{ KN}$ M42: $F_{t,Rd} = 573\text{ KN}$ M48: $F_{t,Rd} = 753\text{ KN}$ M52: $F_{t,Rd} = 898\text{ KN}$ M56: $F_{t,Rd} = 1037\text{ KN}$ M60: $F_{t,Rd} = 1207\text{ KN}$ M64: $F_{t,Rd} = 1367\text{ KN}$ M70: $F_{t,Rd} = 1663\text{ KN}$ M80: $F_{t,Rd} = 2220\text{ KN}$ M90: $F_{t,Rd} = 2857\text{ KN}$ M100: $F_{t,Rd} = 3574\text{ KN}$ M110: $F_{t,Rd} = 4371\text{ KN}$ M120: $F_{t,Rd} = 5249\text{ KN}$ w założeniu zastosowania blachy węzłowej ze stali S355J2+N</p>	EAD 200032-00-0602
10.	<p>Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.</p> <p>Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.</p>		

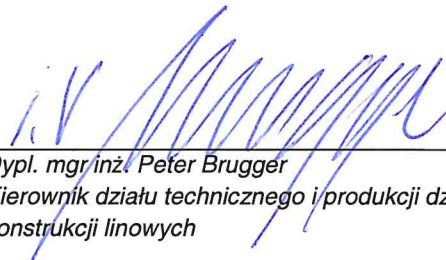
PFEIFER Seil- und Hebetchnik GmbH

Memmingen, 30.07.2019

Podpisano dla producenta oraz w imieniu producenta:



Mgr inż./Mgr inż. Christian Schlögl
Główny dyrektor działu konstrukcji linowych



Dypl. mgr inż. Peter Bruggér
Kierownik działu technicznego i produkcji działu konstrukcji linowych