

# EG Konformitätserklärung / Deklaracja Zgodności

gemäß EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II 1A  
zgodna z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE, załącznik II 1A

# PFEIFER

PFEIFER Seil- und Hebetechnik GmbH  
Dr.-Karl-Lenz-Straße 66  
DE - 87700 Memmingen

Der Hersteller  
Producent

**PFEIFER Seil- und Hebetechnik GmbH**  
**Dr.-Karl-Lenz-Straße 66**  
**D-87700 Memmingen**



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt (Maschine) nach Artikel 2d) aufgrund seiner Konzipierung und Bauart mit den Bestimmungen der *RICHTLINIE 2006/42/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG)* übereinstimmt.

deklaruje, że poniższe elementy systemu transportowego wg art. 2d) są zgodne pod względem projektowym i konstrukcyjnym z wymaganiami *Dyrektywy 2006/42/WE Europejskiego Parlamentu i Rady Europy z dnia 17 maja 2006 r. wraz z nowelizacją 95/16/WE (w skrócie: Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE)*.

Bei einer Änderung an dem Produkt (Maschine), welcher wir nicht ausdrücklich zugestimmt haben oder einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

W razie niepotwierdzonej przez producenta modyfikacji produktu (maszyny) lub użycia produktu (maszyny) w sposób niezgodny z przeznaczeniem, deklaracja staje się nieważna.

**Bezeichnung** **PFEIFER-Seilöse**  
Spezifikation **PFEIFER pętla transportowa**  
**Typ** **Rd/M12, Rd/M14, Rd/M16, Rd/M18, Rd/M20, Rd/M24, Rd/M30, Rd/M36, Rd/M42, Rd/M52**  
**Typ** **Rd/M12, Rd/M14, Rd/M16, Rd/M18, Rd/M20, Rd/M24, Rd/M30, Rd/M36, Rd/M42, Rd/M52**

**Bezeichnung** **PFEIFER-Seilöse tailliert**  
Spezifikation **PFEIFER pętla transportowa wydłużona, przewężona**  
**Typ** **Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52**  
**Typ** **Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52**

**Bezeichnung** **PFEIFER-Trichterseilöse**  
Spezifikation **PFEIFER uniwersalna pętla transportowa**  
**Typ** **Rd/M12, Rd/M16, Rd/M20, Rd/M24, Rd/M30, Rd/M36**  
**Typ** **Rd/M12, Rd/M16, Rd/M20, Rd/M24, Rd/M30, Rd/M36**

**Bezeichnung** **PFEIFER-Drehaufhänger**  
Spezifikation **PFEIFER uchwyt obrotowy**  
**Typ** **Rd/M12, Rd/M14, Rd/M16, Rd/M18, Rd/M20, Rd/M24, Rd/M30, Rd/M36, Rd/M42, Rd/M52, Rd56, Rd60**  
**Typ** **Rd/M12, Rd/M14, Rd/M16, Rd/M18, Rd/M20, Rd/M24, Rd/M30, Rd/M36, Rd/M42, Rd/M52, Rd56, Rd60**

**Bezeichnung** **PFEIFER-Spezialaufhänger**  
Spezifikation **PFEIFER pętla transportowa z płytą dociskową**  
**Typ** **Rd/M12, Rd/M14, Rd/M16, Rd/M18, Rd/M20, Rd/M24, Rd/M30, Rd/M36, Rd/M42, Rd/M52, Rd56, Rd60**  
**Typ** **Rd/M12, Rd/M14, Rd/M16, Rd/M18, Rd/M20, Rd/M24, Rd/M30, Rd/M36, Rd/M42, Rd/M52, Rd56, Rd60**



Bezeichnung Specyfikacja	<b>PFEIFER-Wellenanker lang</b> PFEIFER hak falowy długi
Typ Typ	<b>Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52, Rd56, Rd60</b> Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52, Rd56, Rd60
Bezeichnung Specyfikacja	<b>PFEIFER-Stabanker</b> PFEIFER hak prętowy
Typ Typ	<b>Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52</b> Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52
Bezeichnung Specyfikacja	<b>PFEIFER-Hülse</b> PFEIFER hak prosty
Typ Typ	<b>Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52</b> Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52
Bezeichnung Specyfikacja	<b>PFEIFER-Allround-Anker lang</b> PFEIFER hak Allround długi
Typ Typ	<b>Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52</b> Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52
Bezeichnung Specyfikacja	<b>PFEIFER-Wellenanker kurz</b> PFEIFER hak falowy krótki
Typ Typ	<b>Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42</b> Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42
Bezeichnung Specyfikacja	<b>PFEIFER-Schraubenanker</b> PFEIFER hak śrubowy
Typ Typ	<b>Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30</b> Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30
Bezeichnung Specyfikacja	<b>PFEIFER-Flachstahlanker</b> PFEIFER hak płaski
Typ Typ	<b>Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52</b> Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52
Bezeichnung Specyfikacja	<b>PFEIFER-Allround-Anker kurz</b> PFEIFER hak Allround krótki
Typ Typ	<b>Rd30, Rd36, Rd42, Rd52</b> Rd30, Rd36, Rd42, Rd52
Bezeichnung Specyfikacja	<b>PFEIFER-Stabanker (gekröpfte Form)</b> PFEIFER hak wygięty
Typ Typ	<b>Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52</b> Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52

## EG Konformitätserklärung / Deklaracja Zgodności

gemäß EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II 1A  
zgodna z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE, załącznik II 1A

# PFEIFER

PFEIFER Seil- und Hebetechnik GmbH  
Dr.-Karl-Lenz-Straße 66  
DE - 87700 Memmingen

Bezeichnung Specyfikacja	<b>PFEIFER-Adapter</b> PFEIFER adapter
Typ Typ	<b>Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52, Rd56, Rd60</b> Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52, Rd56, Rd60
Bezeichnung Specyfikacja	<b>PFEIFER- Repair-Kit-System</b> PFEIFER zestaw naprawczy
Typ Typ	<b>Rd16, Rd20, Rd30</b> Rd16, Rd20, Rd30

### Angewandte harmonisierte Normen

Zastosowane normy zharmonizowane

EN ISO 12100:2011-03

*Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung und Risikominderung*

*Bezpieczeństwo maszyn - Ogólne zasady projektowania - Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka*

### Sonstige angewandte Normen und technische Spezifikationen

Dodatkowe informacje techniczne

VDI/BV-BS 6205:2012-04

*Transportanker und Transportankersysteme für Betonfertigteile – Grundlagen, Bemessung, Anwendung*

*Haki transportowe i systemy transportowe do betonowych elementów prefabrykowanych – informacje podstawowe, wymiarowanie, zastosowanie*

### Verantwortlicher Bevollmächtigter zur Erstellung und Führung der technischen Dokumentation

Osoba upoważniona i odpowiedzialna za dokumentację techniczną

*Christoph Neef, Dipl.-Ing.*

*Leitung Technik - Geschäftsfeld Bautechnik*

*Kierownictwo działu rozwoju techniki budowlanej*

Memmingen, 08.04.2020

Dipl.-Ing. Matthias Kintscher  
Geschäftsbereichsleiter Bautechnik

Dipl.-Ing. Christoph Neef  
Technische Leitung Bautechnik