

# EG Konformitätserklärung / EC Declaration of Conformity

gemäß EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II 1A  
according to Machinery Directive 2006/42/EC, Anhang II 1A

# PFEIFER

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

Der Hersteller  
The manufacturer

**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.

confirms herewith that the following product (machine) acc. to article 2d) is corresponding to the *DIRECTIVE 2006/42/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (Machinery Directive 2006/42/EG)* because of its design and construction.

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

If the product (machine) is modified and we did not confirm the modification or if the product (machine) is not used in accordance with the intended usage this statement will become invalid.

Bezeichnung  
Specification

**PFEIFER-Seilöse**  
**PFEIFER Lifting Loop**

Typ  
Type

**Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52**  
**Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52**

Bezeichnung  
Specification

**PFEIFER-Trichterseilöse**  
**PFEIFER Flared Lifting Loop**

Typ  
Type

**Rd12, Rd16, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36**  
**Rd12, Rd16, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36**

Bezeichnung  
Specification

**PFEIFER-Drehaufhänger**  
**PFEIFER Swivel Eye**

Typ  
Type

**Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52, Rd56, Rd60**  
**Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52, Rd56, Rd60**

Bezeichnung  
Specification

**PFEIFER-Spezialaufhänger**  
**PFEIFER Lifting Loop with pressure plate**

Typ  
Type

**Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52, Rd56, Rd60**  
**Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52, Rd56, Rd60**

Bezeichnung  
Specification

**PFEIFER-Wellenanker lang**  
**PFEIFER Waved Anchor long**

Typ  
Type

**Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52, Rd56, Rd60**  
**Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52, Rd56, Rd60**

Bezeichnung  
Specification

**PFEIFER-Stabanker**  
**PFEIFER Bar Anchor**

Typ  
Type

**Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52**  
**Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52**



Bezeichnung Specification	<b>PFEIFER-Hülse</b> <b>PFEIFER Socket</b>
Typ Type	<b>Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52</b> <b>Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52</b>
Bezeichnung Specification	<b>PFEIFER-Allround-Anker lang</b> <b>PFEIFER Allround Anchor long</b>
Typ Type	<b>Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52</b> <b>Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52</b>
Bezeichnung Specification	<b>PFEIFER-Wellenanker kurz</b> <b>PFEIFER Waved Anchor short</b>
Typ Type	<b>Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42</b> <b>Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42</b>
Bezeichnung Specification	<b>PFEIFER-Schraubenanker</b> <b>PFEIFER Bolt Anchor</b>
Typ Type	<b>Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30</b> <b>Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30</b>
Bezeichnung Specification	<b>PFEIFER-Flachstahlanker</b> <b>PFEIFER Flat Steel Anchor</b>
Typ Type	<b>Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52</b> <b>Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52</b>
Bezeichnung Specification	<b>PFEIFER-Allround-Anker kurz</b> <b>PFEIFER Allround Anchor short</b>
Typ Type	<b>Rd30, Rd36, Rd42, Rd52</b> <b>Rd30, Rd36, Rd42, Rd52</b>
Bezeichnung Specification	<b>PFEIFER-Stabanker (gekröpfte Form)</b> <b>PFEIFER Cranked Anchor</b>
Typ Type	<b>Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52</b> <b>Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52</b>
Bezeichnung Specification	<b>PFEIFER-Adapter</b> <b>PFEIFER Adapter</b>
Typ Type	<b>Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52, Rd56, Rd60</b> <b>Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52, Rd56, Rd60</b>

## EG Konformitätserklärung / EC Declaration of Conformity

gemäß EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II 1A  
according to Machinery Directive 2006/42/EC, Anhang II 1A

**PFEIFER**

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

### Angewandte harmonisierte Normen

Applied harmonised standards

EN ISO 12100:2011-03

Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung und Risikominderung  
Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction

### Sonstige angewandte Normen und technische Spezifikationen

Further applied standards and technical specifications

VDI/BV-BS 6205:2012-04

Transportanker und Transportankersysteme für Betonfertigteile – Grundlagen, Bemessung, Anwendung  
Lifting Anchor and Lifting Anchor Systems for concrete components – Basic Information, Dimensioning, Application

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

Responsible and authorized for technical documentation

Christoph Neef, Dipl.-Ing.

Leitung Technik - Geschäftsfeld Bautechnik

Head of Engineering – Business Division Connecting and Lifting Systems

Memmingen, 17.12.2018

Dipl.-Ing. Matthias Kintscher  
Geschäftsbereichsleiter Bautechnik

Dipl.-Ing. Christoph Neef  
Technische Leitung Bautechnik