

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 Winkelschlaufe PFEIFER Angled Loop
Typ Type	0.8, 1.6, 2.4, 4.0, 5.2 0.8, 1.6, 2.4, 4.0, 5.2

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, 15.11.2017

Dipl.-Ing. Matthias Kintscher
Geschäftsbereichsleiter Bautechnik

Dipl.-Ing. Christoph Neef
Technische Leitung Bautechnik

