

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



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt (Maschine) aufgrund seiner Konzipierung und Bauart den Anforderungen der *VERORDNUNG ÜBER DIE LIEFERUNG VON MASCHINEN (SICHERHEIT) 2008* der Regierung von Großbritannien übereinstimmt.

confirms herewith that the following product (machine) is corresponding to the Statutory Guidance *SUPPLY OF MACHINERY (SAFETY) REGULATIONS 2008* of the British Government because of its design and construction.

Produktgruppe **PFEIFER Gewindesystem**
Product Line **PFEIFER Threaded System**

Produkt **PFEIFER-Seilöse**
Article **PFEIFER Lifting Loop**
Typ **Rd/M12, Rd/M14, Rd/M16, Rd/M18, Rd/M20, Rd/M24, Rd/M30, Rd/M36, Rd/M42, Rd/M52**
Type **Rd/M12, Rd/M14, Rd/M16, Rd/M18, Rd/M20, Rd/M24, Rd/M30, Rd/M36, Rd/M42, Rd/M52**

Produkt **PFEIFER-Seilöse tailliert**
Article **PFEIFER Lifting Loop waisted**
Typ **Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52**
Type **Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52**

Produkt **PFEIFER-Trichterseilöse**
Article **PFEIFER Flared Lifting Loop**
Typ **Rd/M12, Rd/M16, Rd/M20, Rd/M24, Rd/M30, Rd/M36**
Type **Rd/M12, Rd/M16, Rd/M20, Rd/M24, Rd/M30, Rd/M36**

Produkt **PFEIFER-Drehaufhänger**
Article **PFEIFER Swivel Eye**
Typ **Rd/M12, Rd/M14, Rd/M16, Rd/M18, Rd/M20, Rd/M24, Rd/M30, Rd/M36, Rd/M42, Rd/M52, Rd56, Rd60**
Type **Rd/M12, Rd/M14, Rd/M16, Rd/M18, Rd/M20, Rd/M24, Rd/M30, Rd/M36, Rd/M42, Rd/M52, Rd56, Rd60**

Produkt **PFEIFER-Spezialaufhänger**
Article **PFEIFER Lifting Loop with pressure plate**
Typ **Rd/M12, Rd/M14, Rd/M16, Rd/M18, Rd/M20, Rd/M24, Rd/M30, Rd/M36, Rd/M42, Rd/M52, Rd56, Rd60**
Type **Rd/M12, Rd/M14, Rd/M16, Rd/M18, Rd/M20, Rd/M24, Rd/M30, Rd/M36, Rd/M42, Rd/M52, Rd56, Rd60**

Produkt **PFEIFER-Wellenanker lang**
Article **PFEIFER Waved Anchor long**
Typ **Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52, Rd56, Rd60**
Type **Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52, Rd56, Rd60**



Produkt Article	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
Produkt Article	PFEIFER-Hülse PFEIFER Socket
Typ Type	Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52 Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52
Produkt Article	PFEIFER-Allround-Anker lang PFEIFER Allround Anchor long
Typ Type	Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52 Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52
Produkt Article	PFEIFER-Wellenanker kurz PFEIFER Waved Anchor short
Typ Type	Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42 Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42
Produkt Article	PFEIFER-Schraubenanker PFEIFER Bolt Anchor
Typ Type	Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30 Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30
Produkt Article	PFEIFER-Flachstahlanker PFEIFER Flat Steel Anchor
Typ Type	Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52 Rd12, Rd14, Rd16, Rd18, Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52
Produkt Article	PFEIFER-Allround-Anker kurz PFEIFER Allround Anchor short
Typ Type	Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52 Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52
Produkt Article	PFEIFER-Stabanker (gekröpfte Form) PFEIFER Cranked Anchor
Typ Type	Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52 Rd20, Rd24, Rd30, Rd36, Rd42, Rd52
Produkt Article	PFEIFER-Adapter PFEIFER Adapter
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

Produkt PFEIFER-Repair-Kit-System
Article PFEIFER Repair Kit System

Typ Rd16, Rd20, Rd30
Type Rd16, Rd20, Rd30

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 Spezifikationen
Other applied standards and 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

Durch Veränderung an der Maschine sowie bei Nichtbeachtung der Bestimmungen in gültigen Normen, landes-spezifischen Vorschriften und der jeweils gültigen Originalbetriebsanleitung, verliert diese Erklärung an Gültigkeit.

This declaration becomes invalid if the machine is modified or if the provisions of applicable standards, country-specific regulations and the respective valid original operating instructions are not observed.

Memmingen, 21.12.2021



Dipl.-Ing. Matthias Kintscher
Geschäftsbereichsleiter



Dipl.-Ing. Christoph Neef
Leitung Technik