

# UK Konformitätserklärung / UK Declaration of Conformity

Gemäß Verordnung über die Lieferung von Maschinen (Sicherheit) 2008  
according to Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

# PFEIFER

PFEIFER Seil- und Hebetechnik GmbH  
Dr.-Karl-Lenz-Straße 66  
D-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) 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 Product Line	<b>PFEIFER WK-Ankersystem</b> <b>PFEIFER WK Anchor System</b>
Produkt Article	PFEIFER-WK-Quicklift PFEIFER WK Quicklift
Typ Type	1.3, 2.5 (2.0/2.5), 5.0 (4.0/5.0), 10 (6.3/8.0/10), 20 (12.5/15/20) 1.3, 2.5 (2.0/2.5), 5.0 (4.0/5.0), 10 (6.3/8.0/10), 20 (12.5/15/20)
Produkt Article	PFEIFER-DR-Anker PFEIFER DR Anchor
Typ Type	1.3, 2.5, 5.0, 7.5, 10, 15, 20 1.3, 2.5, 5.0, 7.5, 10, 15, 20
Produkt Article	PFEIFER-DR-Anker mit Auge PFEIFER DR Eye Anchor
Typ Type	1.3, 2.5, 5.0, 10 1.3, 2.5, 5.0, 10
Produkt Article	PFEIFER-WK-Anker PFEIFER WK Anchor
Typ Type	2.0, 2.5, 4.0, 6.3, 8.0, 10, 12.5, 15, 20 2.0, 2.5, 4.0, 6.3, 8.0, 10, 12.5, 15, 20
Produkt Article	PFEIFER-WK-Anker lange Form PFEIFER WK Anchor long
Typ Type	2.0, 2.5, 4.0, 6.3, 8.0, 10, 12.5, 15, 20 2.0, 2.5, 4.0, 6.3, 8.0, 10, 12.5, 15, 20
Produkt Article	PFEIFER-WK-Stabanker PFEIFER WK Bar Anchor
Typ Type	2.0, 2.5, 4.0, 6.3, 8.0, 10, 12.5, 15, 20 2.0, 2.5, 4.0, 6.3, 8.0, 10, 12.5, 15, 20



Produkt PFEIFER-WK-Stabanker gekröpft  
Article PFEIFER WK Bar Anchor cranked

Typ 2.0, 4.0, 6.3, 8.0, 15  
Type 2.0, 4.0, 6.3, 8.0, 15

Produkt PFEIFER-WK-Anker für Binder  
Article PFEIFER WK Anchor for girders

Typ 10, 15, 20  
Type 10, 15, 20

**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