

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

Der Hersteller
Producent

PFEIFER Seil- und Hebetchnik 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
Specyfikacja

PFEIFER-WK-Quicklift
PFEIFER uchwyt kulowy WK

Typ
Typ

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)

Bezeichnung
Specyfikacja

PFEIFER-DR-Anker
PFEIFER hak kulowy DR

Typ
Typ

1.3, 2.5, 5.0, 7.5, 10, 15, 20
1.3, 2.5, 5.0, 7.5, 10, 15, 20

Bezeichnung
Specyfikacja

PFEIFER-DR-Anker mit Auge
PFEIFER hak kulowy DR z oczkiem

Typ
Typ

1.3, 2.5, 5.0, 10
1.3, 2.5, 5.0, 10

Bezeichnung
Specyfikacja

PFEIFER-WK-Anker
PFEIFER hak kulowy WK

Typ
Typ

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

Bezeichnung
Specyfikacja

PFEIFER-WK-Anker lange Form
PFEIFER hak kulowy WK długi

Typ
Typ

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



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

Bezeichnung **PFEIFER-WK-Stabanker**
Spezifikation **PFEIFER hak kulowy WK prętowy**
Typ **2.0, 2.5, 4.0, 6.3, 8.0, 10, 12.5, 15, 20**
Typ **2.0, 2.5, 4.0, 6.3, 8.0, 10, 12.5, 15, 20**

Bezeichnung **PFEIFER-WK-Stabanker gekröpfte Form**
Spezifikation **PFEIFER hak kulowy WK wygięty**
Typ **2.0, 4.0, 6.3, 8.0, 15**
Typ **2.0, 4.0, 6.3, 8.0, 15**

Bezeichnung **PFEIFER-WK-Anker, für Binder**
Spezifikation **PFEIFER hak kulowy WK do dźwigarów**
Typ **10, 15, 20**
Typ **10, 15, 20**

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, 15.11.2017

Dipl.-Ing. Matthias Kintscher
Geschäftsbereichsleiter Bautechnik

Dipl.-Ing. Christoph Neef
Technische Leitung Bautechnik

