

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, dass das folgende Lastaufnahmemittel nach Artikel 2d) aufgrund seiner Konzipierung und Bauart übereinstimmt 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)**.

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).

Bezeichnung
Specyfikacja

PFEIFER BS-Anker
PFEIFER BS pętle linowe

Typ
Typ

0.8t, 1.2t, 1.6t, 2.0t, 2.5t, 4.0t, 5.2t, 6.3t, 8.0t, 10.0t, 12.5t, 16.0t, 20.0t, 25.0t
0.8t, 1.2t, 1.6t, 2.0t, 2.5t, 4.0t, 5.2t, 6.3t, 8.0t, 10.0t, 12.5t, 16.0t, 20.0t, 25.0t

Bei Änderungen am Produkt, welcher wir nicht ausdrücklich zugestimmt haben oder bei nicht bestimmungsgemäßer 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.

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 technische Grundlagen

Dodatkowe informacje techniczne

VDI/BV-BS 6205:2012-04 (in Anlehnung)

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, 08.10.2019

Dipl.-Ing. Matthias Kintscher
Geschäftsbereichsleitung Bautechnik

Dipl.-Ing. Christoph Neef
Leitung Technik – Geschäftsfeld Bautechnik

