

**EG-Konformitätserklärung**

nach EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II 1A

Der Hersteller

**PFEIFER Seil- und Hebetchnik GmbH
Dr.-Karl-Lenz-Strasse 66
D-87700 Memmingen**

erklärt, dass das Lastaufnahmemittel **PFEIFER BS-Ankersystem** nach Artikel 2d), bestehend aus den folgenden Systemkomponenten:

BS-Anker 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

aufgrund der Konzipierung und Bauart übereinstimmt mit den Bestimmungen der **Richtlinie des europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG** (kurz: EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG).

Angewandte harmonisierte Normen

- *EN ISO 12100:2011-03
Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsgrundsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung*

Sonstige angewandte Normen oder Spezifikationen

- *Richtlinie VDI/BV-BS 6205:2012-04
Transportanker und Transportankersysteme für Betonfertigteile
Grundlagen, Bemessung, Anwendung*
- *DGUV Regel 101/001
Sicherheitsregeln für Transportanker und –systeme von Betonfertigteilen (ehem.: BGR 106)*

Verantwortlicher Bevollmächtigter zur Erstellung und Führung der technischen Dokumentation ist

- *Herr Dipl.-Ing. Christoph Neef
Technische Leitung Bautechnik, PFEIFER Seil- und Hebetchnik GmbH*

PFEIFER Seil- und Hebetchnik GmbH
Memmingen, 30.01.2014Dipl.-Ing. Matthias Kintscher
Geschäftsbereichsleiter BautechnikDipl.-Ing. Christoph Neef
Technische Leitung Bautechnik