



EC declaration of conformity

according to DIRECTIVE 2006/42/EG, Annex II 1A

Der Hersteller PFEIFER Seil- und Hebetechnik GmbH

Dr.-Karl-Lenz-Straße 66 D-87700 Memmingen

erklärt, dass die Anschlagpunkt für Lastaufnahmemittel mit den Bezeichnungen PFEIFER-Lastöse 20 und PFEIFER-Lastöse 40 nach Artikel 2d) 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 Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung

Sonstige angewandte Normen oder Spezifikationen

• CUAP 06.01/15

Common Understanding of Assessment Procedure for a European Technical Approval according to Article 9.2 of the construction Product Directive

Steel plate with cast-in anchor(s)

Final Version of March 2003

• DIN CEN/TS 1992-4-2

Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton

Teil 4-2: Kopfbolzen Ausgabe: August 2009

• DIN EN 1090

Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung

• DIN EN 1992

Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton und Spannbetontragwerken

• DIN EN 1993

Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten

• Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-21.8-2030

PFEIFER-Lastöse 20/40

Verantwortlicher Bevollmächtigter zur Erstellung und Führung der technischen Dokumentation ist

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

Memmingen, 12.06.2014

Dipl.-Ing. Matthias Kintscher Geschäftsbereichsleiter Bautechnik Dipl.-Ing. Christoph Neef Technische Leitung Bautechnik