



EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

EU-konedirektiivin 2006/42/EU, Liitteen II 1A mukaan

Valmistaja

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

vakuuttaa, että nostoelin PFEIFER-kierrejärjestelmä, artiklan 2d mukaan), joka koostuu seuraavista järjestelmäkomponenteista:

PFEIFER-vaijerinostolenkki, Rd 12, 14, 16, 18, 20, 24, 30, 36, 42, 52
PFEIFER-laipallinen vaijerinostolenkki Rd 16, 20, 24, 30, 36
PFEIFER-täydemetallinen, painelevyllinen nostolenkki Rd 12, 14, 16, 18, 20, 24, 30, 36, 42, 52, 56, 60
PFEIFER-painelevyllinen vaijerinostolenkki, Rd 12, 14, 16, 18, 20, 24, 30, 36, 42, 52, 56, 60
PFEIFER-käyräankkuri, pitkä, Rd 12, 14, 16, 18, 20, 24, 30, 36, 42, 52, 56, 60
PFEIFER-tankoankkuri, Rd 12, 14, 16, 18, 20, 24, 30, 36, 42, 52
PFEIFER-hylsyankkuri, Rd 12, 14, 16, 18, 20, 24, 30, 36, 42, 52
PFEIFER-käyräankkuri, lyhyt, Rd 12, 14, 16, 18, 20, 24, 30, 36, 42
PFEIFER-pulttiankkuri, Rd 12, 14, 16, 18, 20, 24, 30
PFEIFER-latta-ankkuri Rd 12, 14, 16, 18, 20, 24, 30, 36, 42, 52
PFEIFER-candwich-nostoankkuri Rd 20, 24, 30, 36, 42, 52
PFEIFER-korjaussarja Rd 16, 20, 30

täyttää suunnittelultaan ja rakenteeltaan EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON direktiivin 2006/42/EY, annettu 17 päivänä toukokuuta 2006, koneista ja direktiivin 95/16/EY muuttamisesta (lyhyesti: EU:n konedirektiivi 2006/42/EY) vaatimukset.

Sovelletut yhdenmukaistetut standardit

- EN ISO 12100:2011-03
Koneturvallisuus – Yleiset suunnitteluperusteet – Riskien arviointi ja riskin pienentäminen

Muut käytetyt standardit ja spesifikaatiot

- Standardi VDI/BV-BS 6205:2012-04
Betonielementtien nostoankkurit ja nostoankkurijärjestelmät
Perusteet, mitoitus, käyttökohteet

Teknisen dokumentaation laatimisesta ja ylläpidosta vastaava valtuutettu on

- Dipl.-Ing. Christoph Neef
Rakennustekniikan kehitysjohtaja, PFEIFER Seil- und Hebetchnik GmbH

PFEIFER Seil- und Hebetchnik GmbH
Memmingen, 30.01.2014

Dipl.-Ing. Matthias Kintocher
Rakennustekniikan toimialajohtaja

Dipl.-Ing. Christoph Neef
Rakennustekniikan kehitysjohtaja