



## 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 nostolin PFEIFER-kierrejärjestelmä, artikkelin 2d mukaan), joka koostuu seuraavista järjestelmäkomponenteista:

PFEIFER-vaijerinostolenkki, Rd 12, 14, 16, 18, 20, 24, 30, 36, 42, 52  
PFEIFER-lajipallinen vaijerinostolenkki Rd 16, 20, 24, 30, 36  
PFEIFER-täysmetallinen, 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-pulttianskuri, 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) vaatimuksia.

### Sovelletut yhdenmukaistetut standardit

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

### Muut käytetyt standardit ja spesifikaatiot

– Standardi VDI/BV-BS 6205:2012-04  
Betonielementtien nostoankkurit ja nostoankkurijärjestelmät  
Perusteet, mitoitukset, 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 Kintscher  
Rakennustekniikan toimialajohtaja

Dipl.-Ing. Christoph Neef  
Rakennustekniikan kehitysjohtaja