

EG-Konformitätserklärung für Maschinen EG-Richtlinien 2006/42/EG
Declaration EC-Machine Guideline 2006/42/EC
Directive européenne 2006/42 /CE pour machines

vom 17. Mai 2006
dated 17th May 2006
en date du 17. mai 2006

Hiermit erklärt die **HALFEN GmbH, Liebigstraße 14, D-40764 Langenfeld**, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine/Ausrüstung der oben genannten EG-Richtlinie entspricht.
HALFEN GmbH, Liebigstrasse 14, D-40764 Langenfeld declares that the following described machine/equipment is in conformity with the above EC-Machine Guideline.
Par la présente, HALFEN GmbH, Liebigstrasse 14, D-40764 Langenfeld, déclare que les machines/équipements décrits ci-dessous sont conformes à la susdite norme CE.

Bei einer Änderung an der Maschine/Ausrüstung, welcher wir nicht ausdrücklich zugestimmt haben oder einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.
If the machine/equipment is modified and we did not confirm, or if machine/equipment is used not in accordance with its purpose this statement will become invalid.
Tous changements ou utilisations non autorisés d'une machine/équipement entraînent la perte de validité de cette déclaration.

Bezeichnung der Maschine/Ausrüstung: Drehkopf-Abheber für Hülsenanker mit Rd-Gewinde
Specification of the machine/equipment: Rotary head lifting clutch for socket anchors with Rd-thread
Spécification de la machine/équipement : Anneau universel à tête orientable sur 360°

Typen: 6367 Drehkopf-Abheber
(Lastklassen 1,3; 2,5; 4,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0; 25,0)

Type: 6367 Rotary head lifting clutch
(load class 1,3; 2,5; 4,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0; 25,0)

Type: 6367 Anneau universel à tête orientable sur 360°
(classe de charge 1,3; 2,5; 4,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0; 25,0)

Angewandte nationale Normen und technische Spezifikationen: VDI/BV-BS 6205, BGV-A1, VBG 9a
Applied National Standards and Technical Specifications:
Normes nationales appliquées et spécifications techniques:

Langenfeld, 16.01.2014


Richard Wachter
(Managing Director)


ppa. Dr.-Ing. Dirk Albartus
(Manager Engineering)