

**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 17<sup>th</sup> 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: Ankerschleufe für Hülsenanker mit M-Gewinde  
**Specification of the machine/equipment:** Lifting loop for socket anchors with M-thread  
*Spécification de la machine/équipement :* Suspente de levage avec filetage M

Typen: DEMU 1260 Ankerschleufe  
(Lastklassen 0,5; 1,2; 2,0; 2,5; 4,0; 6,3)

Type: DEMU 1260 Lifting loop  
(load class 0,5; 1,2; 2,0; 2,5; 4,0; 6,3)

Type: DEMU 1260 Suspente  
(classe de charge 0,5; 1,2; 2,0; 2,5; 4,0; 6,3)

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, 14.09.2015

  
Richard Wachter  
(Managing Director)

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