

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: Abhebeschlaufe aus Stahlseil nach EN 12385  
Specification of the machine/equipment: **Lifting loop made of wire rope according to EN 12385**  
*Spécification de la machine/équipement :* *Boucle de levage*

Typen: 6325 Abhebeschlaufe  
(Lastklassen 0,8; 1,2; 1,6; 2,0; 2,5; 4,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0)

Type: **6325 Lifting loop**  
(load class 0,8; 1,2; 1,6; 2,0; 2,5; 4,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0)

Type: *6325 Boucle de levage*  
(classe de charge 0,8; 1,2; 1,6; 2,0; 2,5; 4,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0)

Angewandte nationale Normen und technische Spezifikationen: VDI/BV-BS 6205, BGV-A1, VBG 9a, EN 12385  
**Applied National Standards and Technical Specifications:**  
*Normes nationales appliquées et spécifications techniques:*

Langenfeld, 17.09.2015

  
Richard Wachter  
(Managing Director)

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