

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 (Teil von Leviat), Liebigstraße 14, D-40764 Langenfeld**, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine/Ausrüstung der oben genannten EG-Richtlinie entspricht.  
**HALFEN GmbH (part of Leviat), 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 (exerçant son activité sous le nom commercial Leviat), 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: Ankerschlaufe für Hülsenanker mit Rd-Gewinde

Specification  
of the machine/equipment: Lifting loop for socket anchors with Rd-thread

*Spécification  
de la machine/équipement : Suspente de levage avec filetage Rd*

Typen: 6311 Ankerschlaufe (Lastklassen 0,5; 0,8; 1,2; 1,6; 2,0; 2,5; 4,0; 6,3; 8,0; 12,5)

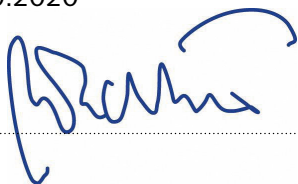
Type: 6311 Lifting loop (load class 0.5; 0.8; 1.2; 1.6; 2.0; 2.5; 4.0; 6.3; 8.0; 12.5)

Type: 6311 Suspente (classe de charge 0,5; 0,8; 1,2; 1,6; 2,0; 2,5; 4,0; 6,3; 8,0; 12,5)

Angewandte nationale Normen und technische Spezifikationen: VDI/BV-BS 6205,  
Applied National Standards and Technical Specifications: DGUV Vorschrift 1, BGR 500  
*Normes nationales appliquées et spécifications techniques:*

Langenfeld, 01.10.2020

Richard Wachter  
(Managing Director)



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

