

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 (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: HALFEN DEHA Kugelkopftransportanker

Specification of the machine/equipment: HALFEN DEHA Spherical head anchor

Spécification de la machine/équipement : HALFEN DEHA Ancres hémisphérique

Typen: 6000 - Kugelkopfanker; 6000D - Doppelkopfanker; 6001 - Augenanker; 6002 Kugelkopfanker gekröpft; 6003/6004 - Konusrohranker; 6006 - Kugelkopfaufstellanker; 6010 - Kugelkopfplattenanker; 6050 Kugelkopfstabanker; 6052 Kugelkopfstabanker gekröpft; 6070 - Magazinrohranker; 6073 - DSM-Schnellmontageanker (Lastklassen: 1,3; 2,5; 4; 5; 7,5; 10; 15; 20; 32; 45)

Type: 6000 - Spherical head anchor; 6000D - Spherical lifting anchor; 6001 - Spherical head eye anchor; 6002 Offset spherical head anchor; 6003/6004 - Spherical head pipe anchor DKR; 6006 - Spherical head pitching anchor; 6010 - Spherical head plate anchor ; 6050 Spherical head rod anchor ; 6052 - Offset spherical head rod anchor; 6070 - Pipe magazine lifting anchor; 6073 - DSM Spherical head anchor (Load class: 1,3; 2,5; 4; 5; 7,5; 10; 15; 20; 32; 45)

Type: 6000 - Ancres hémisphérique; 6000D - Ancre à deux têtes; 6001 - Ancre à oeil; 6002 Ancre à pied contre-coudée; 6003/6004 - Ancre de levage démontable; 6006 - Ancre de relevage; 6010 - Ancre à semelle; 6050 Ancre à adhérence; 6052 Ancre à adhérence cont re-coudée; 6070 - Ancre magasin; 6073 - DSM-Ancre à deux têtes (classe de charge: 1,3; 2,5; 4; 5; 7,5; 10; 15; 20; 32; 45)

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:

HALFEN Kataloge/Montageanleitungen:

Katalog KKT, INST_KKT-E, INST_DKR

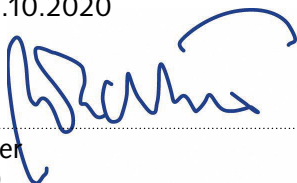
HALFEN Catalogues/Assembling instructions:

Catalogue KKT, INST_KKT-E, INST_DKR

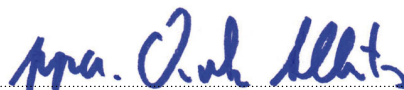
HALFEN Catalogues/Notice d'utilisation:

Catalogue KKT, INST_KKT-E, INST_DKR

Langenfeld, 01.10.2020



Richard Wachter
(Managing Director)



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