

Ⓔ **Declaration EC-Machine Guideline 2006/42/EC**

dated 17th May 2006

Ⓓ **EG-Konformitätserklärung für Maschinen EG-Richtlinien 2006/42/EG**

vom 17. Mai 2006

Ⓕ Directive européenne 2006/42 / CE pour machines

en date du 17. mai 2006

Leviat GmbH, Liebigstrasse 14, D-40764 Langenfeld declares that the following described machine/equipment is in conformity with the above EC-Machine Guideline.

Hiermit erklärt die Leviat GmbH, Liebigstraße 14, D-40764 Langenfeld, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine/Ausrüstung der oben genannten EG-Richtlinie entspricht.

Par la présente, Leviat GmbH, Liebigstrasse 14, D-40764 Langenfeld, déclare que les machines/équipements décrits ci-dessous sont conformes à la susdite norme CE.

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.

Bei einer Änderung an der Maschine/Ausrüstung, welcher wir nicht ausdrücklich zugestimmt haben oder einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Tous changements ou utilisations non autorisés d'une machine/équipement entraînent la perte de validité de cette déclaration.

Specification of the machine/equipment:

HA Socket anchor system

Bezeichnung der Maschine/Ausrüstung:

HA Hülsentransportanker

Spécification de la machine/équipement :

HA Douilles de levage

Type: 6351 – Combi anchor; 6319 – Rod anchor; 6380 – Crown anchor; 6308 – Short anchor; 6346 – Threaded panel anchor; 6372 – Plain lifting socket (Load class: 0,5; 0,8; 1,2; 1,6; 2,0; 2,5; 6,3; 8,0; 12,5)

Typen: 6351 – Combianker; 6319 – Hülsenstabanker; 6380 – Kronenanker; 6308 – Kragenrohranker; 6346 – Hülsenplattenanker; 6372 – Hebehülse (Lastklassen: 0,5; 0,8; 1,2; 1,6; 2,0; 2,5; 6,3; 8,0; 12,5)

Type: 6351 – Douille combi; 6319 – Douille à adhérence; 6380 – Douille à pied court; 6308 – Douille de levage courte; 6346 – Douille de levage à plaque d'ancrage; 6372 – Douille de levage à œil (classe de charge: 0,5; 0,8; 1,2; 1,6; 2,0; 2,5; 6,3; 8,0; 12,5)

HALFEN Catalogues/Assembling instructions:

Catalogue HA, INST_HA-E

HALFEN Kataloge/Montageanleitungen:

Katalog HA, INST_HA-E

HALFEN Catalogues/Notice d'utilisation:

Catalogue HA, INST_HA-E

Applied National Standards and Technical Specifications:

EN 13155, VDI/BV-BS 6205,

Angewandte nationale Normen und technische Spezifikationen:

DGUV Vorschrift 1, BGR 500

Normes nationales appliquées et spécifications techniques:

Langenfeld, 01.01.2022



Chris Oberli
Managing Director | Europe Central



ppa. Dr. Ing. Dirk Albartus
Head of Product Excellence | Anchorings & Fixings | Europe & APAC