

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ**

**im Sinne der EG-Richtlinie Maschinen 2006/42/EG,
und der EG-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
according to EC-guidelines machines 2006/42/EC,
and the EC-guidelines electromagnetic compatibility 2014/30/EU
en accord avec les directives machines UE 2006/42/CE et les directives de compatibilité
électromagnétique UE 2014/30/EU**

Hersteller : **HYTORC Technologies GmbH**
Manufacturer Kleinbeckstraße 3-17
Nom du fabricant D - 45549 Sprockhövel (Germany)

Wir erklären, dass die Bauart von – *We declare that the product* – *Nous attestons que les produits vendus*
ci-dessous dénommés

Produkt: Hydraulikpumpe – Aggregat
product : hydraulic pump - unit
produit : groupe moto-pompe hydraulique

Typ / type : HY T15A-115, HY T15A-230, HY Twin-230, HY Twin-400, HY Twin-Air, HY-115, HY-115-CSA, HY-230,
HY-400, HY-Air, HY-Ex-115, HY-Ex-230, HY-Ex-400, Hystream, JetPro 12.3, JetPro 18.3, JetPro 20.3,
JetPro 36.3, JetPro 5.3, JetPro 6.3, JetPro 9.3-230, JetPro 9.3-400, JetPro S-115, JetPro-S-115-CSA,
JetPro S-230, JetPro S-Air, Vector-115, Vector-230, Vector-400, Vector-Mini-115, Vector-Mini-230,
Vector-Mini-400.

Angewandte Normen - *applied norms* - les normes sont appliquées:

- | | |
|----------------------------|---|
| DIN EN ISO 12100 : 2011-03 | Sicherheit von Maschinen - <i>safety of machinery</i> - sécurité des machines |
| DIN EN ISO 4413 : 2011-04 | Sicherheitstechnische Anforderungen an fluidtechnische Anlagen
<i>safety requirements for fluid power systems</i>
sécurité requise pour les systèmes hydrauliques |
| DIN EN 60204-1 : 2019-06 | Sicherheit von Maschinen elektrische Ausrüstung - <i>safety of machinery</i>
<i>electrical equipment</i> - sécurité des équipements électriques des machines |
| DIN EN 60335-1 : 2012-10 | Sicherheit elektrischer Geräte -
<i>safety of electrical devices</i> - sécurité des appareils électriques |
| DIN EN 55014-1 : 2018-08 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) |
| DIN EN 55014-2 : 2016-01 | <i>electromagnetic compatibility (EMC)</i> - compatibilité électromagnétique (EMC) |
| DIN EN 61000-3-2 : 2015-03 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Grenzwerte |
| DIN EN 61000-3-3 : 2014-03 | <i>electromagnetic compatibility (EMC) – critical values</i>
compatibilité électromagnétique (EMC) – valeur limite |

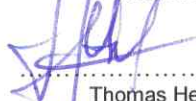
Niederspannungsrichtlinie (NSR) 2014/35/EU - Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU - Directive Basse
Tension (DBT) 2014/35/EU

UL AWM Style 21098 or 2587, UL AWM Style 4476 / 3529, UL 508/UL 50, E147323, E15012, E13393,
E99479, E86615 for US-Market

- den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, der EG-EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der
EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) entspricht. Altgeräte werden gemäß den Bestimmungen der EU-Richtlinie
2012/19/EU (WEEE) behandelt und verwertet. Die WEEE Registrierungs-Nr. ist DE 97983497.
- *is in conformity with the Machinery Directive 2006/42/EC and with the EC-EMC-Machinery- Directive*
2014/30/EU and the EU Directive 2011/65/EU (RoHS). Scrap units are treated and recycled according to the
EC Directive 2012/19/EU (WEEE). The WEEE registration number is DE 97983497.
- est en conformité avec les directives machine 2006/42/CE ainsi que les directives CE-EMC-Machine UE
2014/30/EU ainsi que les directives UE 2011/65/EC (RoHS). Unités de récupération sont traitées et utilisées
selon les directives UE 2012/19/EU (WEEE). Le WEEE numéro de régistration est DE 97983497.

Sprockhövel, 02.12.2019

Geschäftsleitung/*managing director/*
directeur


.....
Thomas Heitmann

Qualitätsbeauftragter/*quality manager/*
responsable de qualité


.....
Michael Westermann