

TH. WITT KÄLTEMASCHINENFABRIK GMBH

Lukasstrasse 32 D 52070 Aachen, Germany Tel.(0241)18208-0 Fax (0241)18208-490



EU-Konformitätserklärung

Gemäß Richtlinie über Druckgeräte
2014/68/EU, Anhang IV

Für die
Hochdruckschwimmer-Regler

EU Declaration of Conformity

According to Pressure Equipment Directive
2014/68/EU, Annex IV

For the
High pressure float regulators

HR 4 / HR 4SK / WP3HR / HS 40 / HS 50
Fabrik Nr./ Serial No./No. de série XX

Baujahr/Year of Make/Année de construction: 20

Hiermit erklären wir, dass die Hochdruckschwimmer-Regler, als druckhaltendes Ausrüstungsteil, unter Anwendung des Konformitätsbewertungsverfahren Modul H 1, Anhang III hergestellt sind. Die Bewertung des QS-System erfolgt durch:

TÜV Rheinland Industrie-Service GmbH, Nr. 0035

Wobei folgende Konformitätsbescheinigungen zugrunde liegen:

- Entwurfsprüfbescheinigung
- Qualitätssicherungs-System

Für die Ventile liegen Konformitätserklärungen vor.

Die unten aufgeführten Normen wurden eingehalten.

We declare that the High pressure float regulators, as pressure accessories, are fabricated according to conformity evaluation procedure module H 1, annex III.

The evaluation of the QS-System is carried out by:

TÜV Rheinland Industrie-Service GmbH, Nr. 0035

The following declarations of conformity were adhered to:

- Design examination certificate
- Quality assurance

Declarations of conformity for valves are existing.

The below mentioned standards were followed.

AD 2000 Regelwerk
DIN EN 378

Déclaration UE de conformité

Selon les Directives des appareils sous pression
2014/68/UE, Annexe IV

Pour les
Régulateurs à flotteur haute pression

Nous déclarons que les régulateurs à flotteur haute pression, comme accessoires haute pression, sont fabriqués en application au procédé d'évaluation de conformité module H 1, annexe III.

L'évaluation du système QS est effectuée par le:

TÜV Rheinland Industrie-Service GmbH, Nr. 0035

Les attestations suivantes font également partie:

- D'examen de la conception
- Système d'assurance de qualité

Pour les vannes, il existe des déclarations de conformité.

Les normes nommées ci-dessous ont été respectées.

Aachen, Oktober 2020

Dipl.-Ing. Monika Witt
Geschäftsführerin • Managing Director