

# 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 den  
**Durchlauf - Wärmetauscher**

## EU Declaration of Conformity

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

For the  
**Flow Heatexchanger**

**DWR 32 / DWR 40 / DWR 50 / DWR 65 / DWR 80**  
Fabrik Nr./ Serial No./No. de série:  
**Baujahr / Year of Make/Année de construction: 20**

Hiermit erklären wir, dass die Durchlauf-Wärmetauscher, als druckhaltendes Ausstattungsstück, unter Anwendung des Konformitätsbewertungsverfahren Modul A2, Anhang III hergestellt sind. Die Überwachung der Abnahme erfolgt durch:

TÜV Rheinland Industrie-Service GmbH, Nr. 0035

Wobei folgende Bescheinigungen zugrunde liegen:

- Interne Fertigungskontrolle mit Überwachung der Abnahme

Für die Ventile liegen Konformitätserklärungen vor.

Die unten aufgeführten Normen wurden eingehalten.

## Déclaration UE de conformité

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

Pour  
**Echangeur à chaleur à écoulement libre**

We declare that the Flow Heatexchanger , as pressure accessories, are fabricated according to conformity evaluation procedure module A2, annex III. The acceptance monitoring is carried out by:

TÜV Rheinland Industrie-Service GmbH, Nr. 0035

The following declarations were adhered to:

- Internal manufacturing checks with monitoring of the final assessment

Declarations of conformity for valves are existing.

The below mentioned standards were followed.

Nous déclarons que les Echangeur à chaleur à écoulement libre , comme accessoires haute pression, sont fabriqués en application au procédé d'évaluation de conformité module A2, annexe III.

Le contrôle de la réception est réalisé par:

TÜV Rheinland Industrie-Service GmbH, Nr. 0035

Les attestations suivantes en font également partie:

- Contrôle interne de la fabrication avec surveillance de la vérification finale

Pour les vannes, il existe des déclarations de conformité.

Les normes nommées ci-dessous ont été respectées..

AD 2000 Regelwerk  
DIN EN 378

Aachen, Oktober 2020

Dipl.-Ing. Monika Witt  
Geschäftsführerin • Managing Director