

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
Automatische Ölrückführung

EU Declaration of Conformity

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

For the
Automatic oil return

BDP2-03 / BDP2-14 / BDP2-38

Fabrik Nr./ Serial No./No. de série:

Baujahr /Year of Make/Année de construction: 2016

Hiermit erklären wir, dass die Automatische Ölrückführung Typ BDP2, als druckhaltendes Ausrüstungsteil, unter Anwendung des Konformitätsbewertungsverfahrens Modul A2, Anhang III hergestellt ist.

Die Überwachung der Abnahme erfolgt durch:

TÜV Rheinland Industrie-Service GmbH, Nr. 0035

wobei folgende Bescheinigungen zugrunde liegen:

- Interne Fertigungskontrolle mit Überwachung der Abnahme

Die unten aufgeführten Normen wurden eingehalten.

Déclaration UE de conformité

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

Pour
Retour d'huile automatique

We declare, that the automatic oil return type BDP2, as pressure accessories, is 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

The below mentioned standards were followed.

Nous déclarons que le retour d'huile automatique type BDP2, comme accessoire haute pression, est fabriqué en application du 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

Les normes nommées ci-dessous ont été respectées.

AD 2000 Regelwerk
DIN EN 378

Aachen, Juli 2016

Dipl.-Ing. Monika Witt
Geschäftsführerin • Managing Director