

DE EU-Konformitätserklärung nach
Druckgeräte richtlinie 2014/68/EU

Gerät Bezeichnung: **Ölabscheider-Sammler**
**Konformitäts-
Bewertungsverfahren:** Modulkategorie III,
Modul B+D
Fluide der Gruppe 1+2
QS-Zertifikat: 01 202 644/Q-17 B017

EN EU Declaration of Conformity according to
Pressure Equipment Directive 2014/68/EU

Device: **Oil Separator-Receiver**
**Conformity
assessment procedure:** Category III,
module B+D
Fluids of group 1+2
**Certificate of
Quality Assurance:** 01 202 644/Q-17 B017

Typ | Type
OSR-5-22 + OSR-5-35

Baumuster-Prüfbescheinigung | Type examination certificate

01 202 644-B-24 0160 Rev.a

Die Überwachung der Abnahme erfolgte durch den TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Regionalbereich Berlin. Hiermit erklären wir, dass der genannte Druckbehälter konform ist mit den Bestimmungen:

- der EG-Richtlinie 2014/68/EU
- und folgender weiterer Regelwerke:
 - DIN EN 14276

Die Seriennummer, die Betriebsdaten und die zulässigen Kältemittel sind auf dem Typenschild angegeben.

Der Druckbehälter wurde ohne Ausrüstung geprüft.
Der Druckbehälter muss vor Aufstellung und der ersten Inbetriebnahme gemäß nationalen Vorschriften ausgerüstet werden.
Der Druckbehälter wird in Kälteanlagen verwendet.

Gemäß nationalen Regelwerken müssen Innere- und Festigkeitsprüfungen nur durchgeführt werden, wenn das Druckgerät zur Instandsetzung außer Betrieb genommen wurde.

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

The monitoring of the acceptance was carried out by TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Regional sector Berlin. We hereby declare that the above-mentioned pressure vessel is in conformity with the regulations:

- of EC Directive 2014/68/EU
- and the following further regulations:
 - DIN EN 14276

The serial number, the operating data and the approved refrigerants are indicated on the name plate.

The pressure vessel was tested without equipment. The pressure vessel must be equipped in accordance with national regulations prior to installation and initial commissioning. The pressure vessel is used in refrigeration systems.

In accordance with national regulations, internal and strength tests only have to be carried out if the pressure equipment has been taken out of service for repair.

The manufacturer is solely responsible for issuing this declaration of conformity.

Hersteller | Manufacturer:
ESK Schultze GmbH & Co. KG
Parkallee 8 ▪ 16727 Velten
Deutschland | Germany

Prüfstelle | Inspection body:
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH – RB Berlin
Notifizierte Stelle für Druckgeräte, Kennnummer:0035
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Velten, 30.10.2024

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung aller technischen
Unterlagen | Authorised representative for the compilation
of all technical documentation

ppa. René Görner
Technischer Leiter



FR

Déclaration UE de conformité en vertu de la directive 2014/68/UE relative aux équipements sous pression

Appareil :
Procédure d'évaluation de la conformité :

Séparateur d'huile-réservoir

Catégorie de module III,
modules B+D
Fluides des groupes 1+2

Certificat du système d'assurance qualité :

01 202 644/Q-17 B017

ES

Declaración UE de conformidad según la Directiva sobre equipos a presión 2014/68/UE

Dispositivo:
Procedimiento de evaluación de la conformidad:

Separador de aceite-receptor

Categoría de módulo III,
módulo B+D
Fluidos de los grupos 1+2

Certificado de Sistema de aseguramiento de la calidad:

01 202 644/Q-17 B017

Typ | Type

OSR-5-22 + OSR-5-35

Baumuster-Prüfbescheinigung | Type examination certificate

01 202 644-B-24 0160 Rev.a

La vérification finale a été surveillée par TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, service régional de Berlin. Par la présente, nous déclarons que le récipient sous pression susmentionné est conforme aux dispositions:

- de la directive CE 2014/68/UE
- et les autres directives suivantes:

▪ ▪ DIN EN 14276

Le numéro de série, les données d'exploitation et les agents réfrigérants autorisés sont indiqués sur la plaque signalétique.

Le récipient sous pression a été inspecté sans accessoires. Le récipient sous pression doit être équipé d'accessoires avant son installation et sa première mise en service conformément aux dispositions nationales. Le récipient sous pression est utilisé dans des installations frigorifiques.

Conformément aux réglementations nationales, les contrôles internes et Les tests de résistance ne doivent être effectués que si l'équipement sous pression a été mis hors service pour réparation. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

La supervisión de la aprobación ha sido efectuada por la entidad TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, área regional de Berlín. Por la presente, declaramos que el depósito a presión indicado anteriormente cumple las disposiciones:

- de la Directiva CE 2014/68/UE
- y las siguientes normas adicionales:

▪ DIN EN 14276

El número de serie, los datos operativos y los refrigerantes permitidos están indicados en la placa de características.

El depósito a presión se probó sin equipamiento. El depósito a presión debe equiparse conforme a la normativa nacional antes de la instalación y la primera puesta en funcionamiento. El depósito a presión se utiliza en sistemas de refrigeración.

De conformidad con la normativa nacional, las pruebas de sólo deben realizarse si el equipo a presión ha sido puesto fuera de servicio para su reparación.

Esta declaración de conformidad se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante.

Fabricant | Fabricante:
ESK Schultze GmbH & Co. KG
Parkallee 8 ▪ 16727 Velten
Allemagne | Alemania

Prüfstelle | Inspection body:
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH – RB Berlin
Notifizierte Stelle für Druckgeräte, Kennnummer:0035
Am Grauen Stein, ▪ D-51105 Köln

Velten, 30.10.2024

Mandataire pour la constitution de tous les dossiers techniques /
Representante autorizado para la compilación de toda la
documentación técnica

ppa. R. Görner

ppa. René Görner
Technischer Leiter