

ZERTIFIKAT

Der Firma

**F. W. Oventrop
GmbH & Co. KG
Armaturen + Systeme**
Paul-Oventrop-Straße 1
59939 Olsberg

wird für das Produkt

**Ölversorgungsanlagen für Ölbrenner;
Bauelemente, Armaturen, Leitungen, Filter, Zähler**

vom Typ

HeizölfILTER-EntlüFTER-Kombination "Toc-Duo-A", "Toc-Duo-B"

die Konformität mit

**DIN EN 12514-2:2000-05
Zertifizierungsprogramm Ölversorgungsanlagen (Stand: 2007-01)**

bestätigt und das Nutzungsrecht für das Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

Registernummer: 2Y112/09

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2014-11-30.

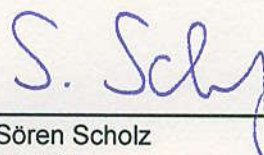
Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2009-09-15

Dipl.-Ing. Dipl.-Wi.-Ing. Sören Scholz
- Leiter der Zertifizierungsstelle -



Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 2Y112/09 vom 2009-09-15

Technische Angaben

Toc-Duo-A:

Medium: Heizöl

Temperaturbereich Medium: 0 °C bis +60 °C

Temperaturbereich Umgebung: 0 °C bis +60 °C

Toc-Duo-B:

Medium: Heizöl, dünnflüssige Pflanzenöle, FAME

Temperaturbereich Medium: 0 °C bis +70 °C

Temperaturbereich Umgebung: 0 °C bis +60 °C

Betriebsüberdruck: max. 0,7 bar bei Einbau unterhalb des Tankniveaus

Öldurchfluss der Brennerdüse: max. 110 l/h

Anschlüsse Eingang: G 1/4" Innengewinde

Anschlüsse Ausgang: G 3/8" Außengewinde oder G 1/4" Innengewinde

Typbeschreibung

Ölentlüfter in Kombination mit verschiedenen Ölfiltern für den Einsatz auf der Ansaugseite von Einstrangsystemen mit Rücklaufzuführung; mit integriertem Rückschlagventil, mit (externer) Absperrarmatur

Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

TÜV Rheinland

Energie und Umwelt GmbH

Testzentrum Energietechnik

Am Grauen Stein

51105 Köln

Prüfbericht(e)

S138 2004 T1 von 2004-08-13

S138 2009 Z3 von 2009-08-21

Handwritten signature