

# ZERTIFIKAT

Der Firma

**Oventrop GmbH & Co. KG**

Paul-Oventrop-Straße 1  
59939 Olsberg

wird für das Produkt

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

vom Typ

**Heizölfilter "Oilpur"**

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: 2Y118/10**

**Dieses Zertifikat ist gültig bis 2015-06-30.**

Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für  
Konformitätsbewertung mbH  
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2010-09-21

Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wirt.-Ing. Sören Scholz  
- Leiter der Zertifizierungsstelle -



## Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 2Y118/10 vom 2010-09-21

### Technische Angaben

Bauart: 212 0. ...

Einstrang- und Zweistrangfilter für Saug- und Druckbetrieb für Zweistrangsysteme mit Absperrarmatur im Vorlauf zur Brennerpumpe und Rückflussverhinderer, auf Wunsch auch mit langer Klarsichttasse

Bauart: 212 1. ...

Einstrangfilter für Saugbetrieb, mit langer Klarsichttasse, einer Absperrarmatur im Vorlauf zur Brennerpumpe, einem Entlüftungsventil und mit Rücklaufzuführung von der Brennerpumpe

Bauart: 212 2. ...

Einstrangfilter für Saugbetrieb, mit Absperrarmatur im Vorlauf zur Brennerpumpe, einem Entlüftungsventil und mit Rücklaufzuführung von der Brennerpumpe

Bauart: 212 3. ...

Filter mit Absperrarmatur im Vorlauf zur Brennerpumpe, für Einsatz in Einstrangssystemen im Saugbetrieb

Bauart: 212 4. ...

Einstrangfilter ohne Absperrarmatur im Vorlauf zur Brennerpumpe, für Einsatz in Einstrangssystemen im Saugbetrieb

Arbeitsmedium: Heizöl EL, Heizöle mit einem biogenen Anteil von max. 20 % bzw. bis max. 100% bei Verwendung einer Metallfiltertasse

Mediumtemperatur: -10 °C bis +60 °C, mit Metalltasse bis +85 °C (wegen der Eigenschaften des Heizöls EL, ist der Temperaturbereich auf +5 °C bis +40 °C beschränkt)

max. Betriebsüberdruck: 6 bis 10 bar (Klarsichttasse), 16 bar (Messingtasse), 10 bar (Wechselfilter)

Nenndruck: PN 6 bis PN 16, je nach Filtertasse

Nennweiten: DN 8, DN 10 und DN 15

Anschlussart: Innen- und Außengewinde (G 1/4, G 3/8, G 1/2)

### Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

TÜV Rheinland

Energie und Umwelt GmbH

Testzentrum Energietechnik

Am Grauen Stein

51105 Köln

### Prüfbericht(e)

S209 2005 T1 von 2005-06-28

S2010 2010 E2 von 2010-09-08

S209 2010 E3 von 2010-09-08

S208 2010 Z2 von 2010-09-08