

Wir, die

### F. W. Oventrop GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Str.1  
D-59939 Olsberg

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die folgenden Produkte mit  
den Anforderungen konform sind, die in der  
**Richtlinie 97/23/EG**  
festgelegt sind.

Produkt

### Schmutzfänger, aus Grauguss

Art. – Nr.	DN [mm]	PN [bar]	Temperatur- Bereich [°C]	Fluidgruppe	CE- Zeichen	Modul
112 20 45	15	16	0 / +120	Artikel 3 Absatz 1.3 a Fluide d. Gruppe 1	Nein *)	—
112 20 46	20					
112 20 47	25				Ja	H
112 20 48	32					
112 20 49	40					
112 20 50	50					
112 20 51	65					
112 20 52	80					
112 20 53	100					
112 20 54	125					
112 20 55	150					
112 20 56	200					
112 20 57	250					
112 20 58	300					

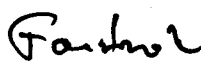
\*) Diese Schmutzfänger fallen unter Artikel 3 Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG und dürfen keine CE-Kennzeichnung erhalten.

Angewandte Normen und technische Spezifikation: EN 558, EN 1092-2,  
ISO 5752, ISO 7005-2

Überwachung QM-System: DQS 000211 QM  
Überwachung während der Fertigung: TÜV Süddeutschland CE 0036

Olsberg, den 13.04.2006

i.V.



Dr. Ing. Foitzik  
Technischer Leiter

i.V.



Dipl.-Ing. Löffler  
Projekt Leiter

We, **F. W. Oventrop GmbH & Co. KG**

Paul-Oventrop-Str.1  
D-59939 Olsberg

hereby declare at sole responsibility that the following products  
to which this certificate refers, correspond to

**EU-Directive 97/23/EC**

Product

**"Y" type strainers, made of cast iron**

Item no.	DN [mm]	PN [bar]	Temperature range [°C]	Group of fluids	CE- marking	Module
112 20 45	15	16	0 / +120	Article 3 paragraph 1.3 a group of fluids 1	No *)	—
112 20 46	20					
112 20 47	25					
112 20 48	32					
112 20 49	40				Yes	H
112 20 50	50					
112 20 51	65					
112 20 52	80					
112 20 53	100					
112 20 54	125					
112 20 55	150					
112 20 56	200					
112 20 57	250					
112 20 58	300					

\*) Article 3 paragraph 3 of EU-Directive 97/23/EC applies to these "Y" type strainers and they are not allowed to carry a CE-marking.

Used standards and technical specifications:

EN 558-1, EN 1092-2  
ISO 5752; ISO 7005-2

Monitoring quality management system:

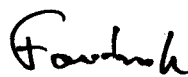
DQS 000211 QM

Surveillance during production:

TÜV Süddeutschland CE 0036

Olsberg, 13.04.2006

i.V.



Dr. Ing. Foitzik  
Technical director

i.V.



Dipl.-Ing. Löffler  
Project manager