

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

Rückschlagklappen, aus Grauguss

Art. -- Nr.	DN [mm]	PN [bar]	Temperatur- Bereich [°C]	Fluidgruppe	CE- Zeichen	Modul
107 30 49	40	16	-10 / +120	Artikel 3 Absatz 1.3 a Fluide d. Gruppe 1	Ja	H
107 30 50	50					
107 30 51	65					
107 30 52	80					
107 30 53	100					
107 30 54	125					
107 30 55	150					
107 30 56	200					
107 30 57	250					
107 30 58	300					

Angewandte Normen und technische Spezifikation

UNI EN 12334, EN 558-1, EN 1092-2,
ISO 5752, ISO 7005-2

Überwachung QM-System:

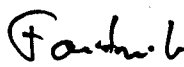
DQS 000211 QM

Überwachung während der Fertigung:

TÜV Süddeutschland CE 0036

Olsberg, den 13.04.2006

i.V.



Dr. 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

Swing check valve, made of cast iron

Item no.	DN [mm]	PN [bar]	Temperature range [°C]	Group of fluids	CE-marking	Module
107 30 49	40	16	-10 / +120	Article 1 paragraph 1.3 a fluids of group 1	Yes	H
107 30 50	50					
107 30 51	65					
107 30 52	80					
107 30 53	100					
107 30 54	125					
107 30 55	150					
107 30 56	200					
107 30 57	250					
107 30 58	300					

Used standards and specifications:

UNI EN 12334, EN 558-1, EN 1092-2,
ISO 5752, ISO 7005-2

Monitoring quality management system:

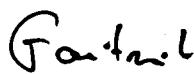
DQS 000211 QM

Surveillance during production:

TÜV Süddeutschland CE 0036

Olsberg, 13.04.2006

i.V.



Dr. Foitzik
Technical director

i.V.



Dipl.-Ing. Löffler
Project manager