

Wir, die

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, Rotguss / Messing

Art. – Nr.	DN [mm]	Max. Betriebs- druck p _s	Betriebs- temperatur- bereich t _s	Fluidgruppe	CE- Zeichen	Modul
107 50 04	15	16 bar (PN16) 6 bar (PN16)	0°C bis 150°C 0°C bis 100°C	—	Nein *)	—
107 50 06	20					
107 50 08	25					
107 50 10	32					
107 50 12	40					
107 50 16	50					
107 50 20	65					

*) Diese Rückschlagklappen fallen unter Artikel 1 Absatz 3 20 der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG und fallen somit nicht in den Anwendungsbereich der genannten Richtlinie.

Angewandte Normen und technische Spezifikation:

Überwachung QM-System:

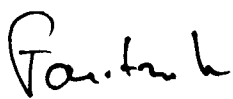
DQS

Überwachung während der Fertigung:

Oventrop

Olsberg, den 11.11.2010

i. V.


Dr. Foitzik
Technischer Leiter

i. V.


Dipl.-Ing. Löffler
Projektleiter

We, **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 type check valve, bronze / brass

Item no.	DN [mm]	PN [bar]	Temperature range [°C]	Group of fluids	CE-marking	Module			
107 50 04	15	16 bar (PN16) 6 bar (PN16)	0°C bis 150°C	—	No *)	—			
107 50 06	20								
107 50 08	25		0°C bis 100°C						
107 50 10	32								
107 50 12	40								
107 50 16	50								
107 50 20	65								

*) These swing type check valves come under article 1 paragraph 3.20 of the EC-Directive 97/23/EC. Therefore they do not come under the provisions of the mentioned directive.

Used standards and technical specifications:

Monitoring quality management system:

DQS

Surveillance during production:

Oventrop

Olsberg, 11.11.2010

i. V.


Dr. Foitzik
Technical director

i. V.


Dipl.-Ing. Löffler
Project manager