

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

Rückschlagventile, Rotguss / Messing

Art. – Nr	DN [mm]	Max. Betriebs- druck p _s	Betriebs- temperatur- bereich t _s	Fluidgruppe	CE- Zeichen	Modul
107 21 03	10	25 bar (PN25)	-10°C bis +150°C	Artikel 3 Absatz 1.3a Fluide d. Gruppe 2	Nein *)	—
107 21 04	15					
107 21 06	20					
107 21 08	25					
107 21 10	32					
107 21 12	40					
107 21 16	50				Ja **)	A

*) Diese Rückschlagventile fallen unter Artikel 3 Absatz 3 der Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG und dürfen keine CE-Kennzeichnung erhalten.

**) Das auf dem Produkt aufgebrachte CE-Zeichen gilt ohne Bezeichnung der benannten Stelle.

Angewandte Normen und technische Spezifikation:

Überwachung QM-System:

DQS

Überwachung während der Fertigung:

Oventrop

Olsberg, den 19.07.2012

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

Piston type spring assisted check valve, bronze / brass

Item no.	DN [mm]	Max. operating pressure p_s	Operating temperature range t_s	Group of fluids	CE-marking	Module
107 21 03	10	25 bar (PN25)	-10°C up to +150°C	Article 3 paragraph 1.3a fluids of group 2	No *)	—
107 21 04	15					
107 21 06	20					
107 21 08	25					
107 21 10	32					
107 21 12	40					
107 21 16	50				Yes **)	A

*) Article 3 paragraph 3 of EU-Directive 97/23/EC applies to these piston type spring assisted check valves and they are not allowed to carry a CE-marking.

**) The CE-marking on the product is valid without mentioning the notified bodies.

Used standards and technical specifications:

Monitoring quality management system:

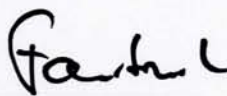
DQS

Surveillance during production:

Oventrop

Olsberg, 19.07.2012

i. V.



Dr Foitzik
Technical director

i. V.


Dipl.-Ing. Löffler
Project manager