

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

Rotguss Differenzdruckregler „Hydromat DTR“

Art. – Nr	DN [mm]	max. Betriebs- druck p _s	Betriebs- temperatur- Bereich t _s	Fluidgruppe	CE- Zeichen	Modul
106 45 04	15	16 bar (PN 16)	-10°C bis +120°C	Artikel 3 Absatz 1.3 a Fluide d. Gruppe 2	Nein *)	
106 45 06	20					
106 45 08	25					
106 45 10	32					
106 45 12	40					
106 45 16	50					
106 47 04	15					
106 47 06	20					
106 47 08	25					
106 47 10	32					
106 47 12	40					
106 47 16	50					

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

Angewandte Normen und technische Spezifikation:

Überwachung QM-System:

DQS

Überwachung während der Fertigung:

Oventrop / DVGW CE 0085

Olsberg, den 19.09.2012

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

Bronze differential pressure regulators "Hydromat DTR"

Item no.	DN [mm]	Max. working pressure p _s	Working temperature range t _s	Group of fluids	CE-marking	Module
106 45 04	15	16 bar (PN 16)	-10°C up to +120°C	Article 3 paragraph 1.3 a group of fluids 2	No *)	
106 45 06	20					
106 45 08	25					
106 45 10	32					
106 45 12	40					
106 45 16	50					
106 47 04	15					
106 47 06	20					
106 47 08	25					
106 47 10	32					
106 47 12	40					
106 47 16	50					

*) Article 3 paragraph 3 of EU-Directive 97/23/EC applies to these differential pressure regulators and they are not allowed to carry a CE-marking.

Used standards and technical specifications:

Monitoring quality management system:

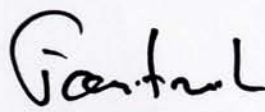
DQS

Surveillance during production:

Oventrop / DVGW CE 0085

Olsberg, 19.09.2012

i. V.



Dr Foitzik
Technical director

i. V.



Dipl.-Ing. Löffler
Project manager