

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

### “Hycococon ETZ” Regelventile, PN 16

Art. – Nr.	DN [mm]	max. Betriebs- druck $p_s$	Betriebs- temperatur- bereich $t_s$	Fluidgruppe	CE- Zeichen	Modul
106 83 64	15	16 bar (PN16)	-10°C bis 120°C	Artikel 3 Absatz 1.3 a Fluide d. Gruppe 2	Nein *)	—
106 83 66	20					
106 83 68	25					
106 84 64	15					
106 84 66	20					
106 84 68	25					

\*) Diese Regelventile 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:

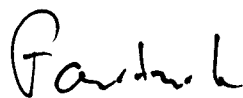
DQS

Überwachung während der Fertigung:

Oventrop / DVGW CE 0085

Olsberg, den 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

**Regulating valves "Hycoccon ETZ", PN 16**

Item no.	DN [mm]	max. operating pressure ps	Operating temperature range ts	Group of fluids	CE-marking	Module
106 83 64	15	16 bar (PN16)	-10°C up to 120°C	Article 3 paragraph 1.3 a group of fluids 2	No *)	—
106 83 66	20					
106 83 68	25					
106 84 64	15					
106 84 66	20					
106 84 68	25					

\*) Article 3 paragraph 3 of EU-Directive 97/23/EC applies to these regulating valves 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, 11.11.2010

i.V.   
Dr. Foitzik  
Technical director

i.V.   
Dipl.-Ing. Löffler  
Project manager