

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

### Schrägsitzventile, Rotguss

Art. – Nr	DN [mm]	Max. Betriebs- druck $p_s$	Betriebs- temperatur- Bereich $t_s$	Fluidgruppe	CE- Zeichen	Modul
105 02 03	10	25 bar (PN25)	-10°C / +150°C	Artikel 3 Absatz 1.3 a Fluide d. Gruppe 2	Nein *)	
105 02 04	15					
105 02 06	20					
105 02 08	25					
105 02 10	32					
105 02 12	40					
105 02 16	50				Ja	A
105 03 03	10				Nein *)	
105 03 04	15					
105 03 06	20					
105 03 08	25					
105 03 10	32					
105 03 12	40					
105 03 16	50				Ja	A

\*) Diese Schrägsitzventile 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:

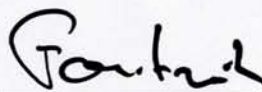
DQS

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

**Oblique pattern globe valves, bronze**

Item no.	DN [mm]	Max. working pressure $p_s$	Working temperature range $t_s$	Group of fluids	CE-marking	Module
105 02 03	10	16 bars (PN16)	-10°C / +150°C	Article 3 paragraph 1.3 a group of fluids 2	No *)	
105 02 04	15					
105 02 06	20					
105 02 08	25					
105 02 10	32					
105 02 12	40					
105 02 16	50				Yes	A
105 03 03	10				No *)	
105 03 04	15					
105 03 06	20					
105 03 08	25					
105 03 10	32					
105 03 12	40					
105 03 16	50				Yes	A

\*) Article 3 paragraph 3 of EU-Directive 97/23/EC applies to these oblique pattern globe valves and they are not allowed to carry a CE-marking.

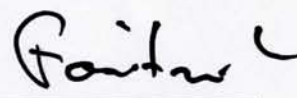
Used standards and technical specifications:

Monitoring quality management system:  
Surveillance during production:

DQS  
Oventrop / DVGW CE 0085

Olsberg, 19.09.2012

i. V.



Dr Foitzik  
Technical director

i. V.



Dipl.-Ing. Löffler  
Project manager