

Wir, die

F. W. 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

„Optibal“ Hochtemperatur-Kugelhähne

Art. – Nr.	DN [mm]	Max. Betriebs- druck ps	Betriebstemperatur- Bereich t _s	CE-Zeichen
107 87 06	20	16 bar (PN 16)	-10°C bis +120 °C	Nein *)
107 87 08	25			
107 87 10	32			
107 87 60	20			
107 87 61	25			
107 87 62	32			

*) Diese Kugelhähne fallen unter Artikel 1 Absatz 3.20 der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG und dürfen keine CE-Kennzeichnung erhalten.

Angewandte Normen und technische Spezifikation:

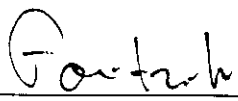
Überwachung QM-System:

DQS 000211 QM

Überwachung während der Fertigung:

OVENTROP

Olsberg, den 06.04.2009

i.V. 
Dr. Ing. Foitzik
Technischer Leiter

i.A. 
Dipl.-Ing. Tigges
Projektleiter

We, **F. W. 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

High temperature ball valves "Optibal"

Item no.	DN [mm]	Max. working pressure p _s	Working temperature range t _s	CE-marking
107 87 06	20	16 bars (PN 16)	-10°C up to +120 °C	No *)
107 87 08	25			
107 87 10	32			
107 87 60	20			
107 87 61	25			
107 87 62	32			

*) Article 1 paragraph 3.20 of EU-Directive 97/23/EC applies to these ball valves and they are not allowed to carry a CE-marking.

Used standards and technical specifications:

Monitoring quality management system:
Surveillance during production:

DQS 000211 QM
OVENTROP

Olsberg, 06.04.2009

i.V. 
Dr. Ing. Foitzik
Technical director

i.A. 
Dipl.-Ing. Tigges
Project manager