

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“ Kugelhähne

Art. – Nr.	DN [mm]	PN [bar]	Temperatur- Bereich [°C]	Fluidgruppe	CE-Zeichen	Modul
107 71 03	10	16	0 / +100	Artikel 3 Absatz 1.3 a Fluide d. Gruppe 2	Nein *)	—
107 71 04	15					
107 71 06	20					
107 71 08	25					
107 71 10	32					
107 71 12	40					
107 71 16	50					
107 80 03	10					
107 80 04	15					
107 80 06	20					
107 80 08	25					
107 80 10	32					
107 80 12	40					
107 80 16	50					
107 73 03	10					
107 73 04	15					
107 73 06	20					
107 73 08	25					
107 73 10	32					
107 57 04	15					
107 57 06	20					
107 57 08	25					
107 57 10	32					

*) Diese Kugelhähne 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 000211 QM

Überwachung während der Fertigung:

OVENTROP

Olsberg, den 13.04.2006

i.V.



Dr. Ing. Foitzik
Technischer Leiter

i.A.



Dipl.-Ing. Tigges
Projekt Leiter

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

Ball valves "Optibal"

Item no.	DN [mm]	PN [bar]	Temperature range [°C]	Group of fluids	CE-marking	Module
107 71 03	10	16	0 / +100	Article 3 paragraph 1.3 a fluids of group 2	No *)	—
107 71 04	15					
107 71 06	20					
107 71 08	25					
107 71 10	32					
107 71 12	40					
107 71 16	50					
107 80 03	10					
107 80 04	15					
107 80 06	20					
107 80 08	25					
107 80 10	32					
107 80 12	40					
107 80 16	50					
107 73 03	10					
107 73 04	15					
107 73 06	20					
107 73 08	25					
107 73 10	32					
107 57 04	15					
107 57 06	20					
107 57 08	25					
107 57 10	32					

*) Article 3 paragraph 3 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:

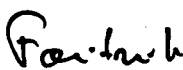
DQS 000211 QM

Surveillance during production:

OVENTROP

Olsberg, 13.04.2006

i.V.



Dr. Ing. Foitzik
Technical director

i.A.


Dipl.-Ing. Tigges
Project manager