

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

KFE-„Optiflex“ Kugelhahn

Art. – Nr.	DN [mm]	PN [bar]	Temperatur- Bereich [°C]	Fluidgruppe	CE- Zeichen	Modul
103 33 13	10	16	0 / +120	Artikel 3 Absatz 1.3 b Fluide d. Gruppe 1	Nein *)	—
103 33 14	15					
103 33 16	20					
103 33 08	25					
103 33 15	15					
103 34 13	10					
103 34 14	15					
103 34 16	20					
103 34 08	25					
103 33 51	10					
103 33 52	15					
103 33 54	15					
103 34 52	15					
103 36 14	15					
103 36 52	15					
103 38 14	15					
103 39 14	15					
103 38 52	15					

*) 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:

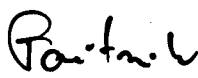
DQS 000211 QM

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

Fill and drain ball valves „Optiflex“

Item no.	DN [mm]	PN [bar]	Temperature range [°C]	Group of fluids	CE-marking	Module
103 33 13	10	16	0 / +120	Article 3 paragraph 1.3 b fluids of group 1	No *)	—
103 33 14	15					
103 33 16	20					
103 33 08	25					
103 33 15	15					
103 34 13	10					
103 34 14	15					
103 34 16	20					
103 34 08	25					
103 33 51	10					
103 33 52	15					
103 33 54	15					
103 34 52	15					
103 36 14	15					
103 36 52	15					
103 38 14	15					
103 39 14	15					
103 38 52	15					

*) Article 3 paragraph 3 of EU-Directive 97/23/EC applies to these fill and drain 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, 13.04.2006

i.V. 
Dr. Ing. Foitzik
Technical director

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