

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

Kugelhähne EZB

Art. – Nr.	DN [mm]	max. Betriebsdruck p _s *)	max. Betriebs temperatur- Bereich t _s *)	Fluidgruppe	CE-Zeichen	Modul
107 90 04	15	30 bar	0°C - 30°C	Artikel 3 Absatz 1.3 b Fluide d. Gruppe 1	Nein **)	—
107 90 06	20		-10°C - 120°C			
107 90 08	25					
107 90 10	32	30 bar	0°C - 30°C			
107 90 12	40	6 bar	-10°C - 120°C			
107 90 16	50					
107 94 04	15	30 bar	0°C - 30°C			
107 94 06	20		-10°C - 120°C			
107 91 04	15					
107 91 06	20	9 bar				
107 91 08	25					
107 91 10	32	30 bar	0°C - 30°C			
107 91 12	40		30 bar			
107 91 16	50					

*) Druck-Temperatur-Diagramm im Datenblatt beachten! Eisbildung verhindern, sie kann Leitungen und Armaturen zerstören!

**) Diese Kugelhähne fallen unter Artikel 3 Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG und dürfen keine CE-Kennzeichnung erhalten.

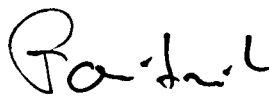
Angewandte Normen und technische Spezifikation:

Überwachung QM-System:

DQS 000211 QM

Olsberg, den 02.11.2010

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

Ball valves DZR

Item no.	DN [mm]	Max. operating pressure p_s *)	Operating temperature range t_s *)	Group of fluids	CE-marking	Module			
107 90 04	15	30 bar	0°C – 30°C	Article 3 paragraph 1.3 b fluids of group 1	No **)	—			
107 90 06	20		-10°C – 120°C						
107 90 08	25	9 bar							
107 90 10	32	30 bar	0°C – 30°C						
107 90 12	40		-10°C – 120°C						
107 90 16	50	6 bar							
107 94 04	15	30 bar	0°C – 30°C						
107 94 06	20		-10°C – 120°C						
107 91 04	15	9 bar							
107 91 06	20	0°C – 30°C							
107 91 08	25						30 bar		
107 91 10	32	-10°C – 120°C							
107 91 12	40						6 bar		
107 91 16	50								

*) Please have a look at the pressure-temperature-chart in the "Technical Information" too. Prevent formation of ice as it can destroy the pipework and valve.

**) 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

Olsberg, 02.11.2010

i.V.


Dr. Ing. Foitzik
Technical director

i.A.


Dipl.-Ing. Figgess
Project manager