

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

“Cocon QFC” Regulierventile, PN16

Art. – Nr.	DN [mm]	Max. Betriebsdruck p_s	Betriebs-temperatur-Bereich t_s	Fluidgruppe	CE- Zeichen	Modul
114 61 49	40	16 bar (PN16)	-10°C bis +120°C	Artikel 3 Absatz 1.3 a Fluide d. Gruppe 2	Nein *)	—
114 61 50	50					
114 61 51	65					
114 61 52	80					
114 61 53	100					
114 61 54	125					
114 61 55	150					
					Ja	A

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

Überwachung QM-System:


DQS

Überwachung während der Fertigung:

Oventrop / DVGW CE 0085

Olsberg, den 09.11.2010

i. V.



Dr. Foitzik
Technischer Leiter

i. V.



Dipl.-Ing. Löffler
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

Regulating valve "Cocon QFC", PN16

Item no.	DN [mm]	Max. operating pressure p_s	Operating temperature range t_s	Group of fluids	CE-marking	Module
114 61 49	40	16 bar (PN16)	-10°C up to +120°C	Article 3 Paragraph 1.3 a Group of fluids 2	No *)	—
114 61 50	50					
114 61 51	65					
114 61 52	80					
114 61 53	100					
114 61 54	125					
114 61 55	150					

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

Monitoring quality management system:
Surveillance during production:

DQS
Oventrop / DVGW CE 0085

Olsberg, 09.11.2010

i. V. 
Dr. Foitzik
Technical director

i. V. 
Dipl.-Ing. Löffler
Project manager