

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

### Durchfluss-Mess- und Einstellvorrichtung

Art. – Nr.		Max. Betriebs- druck $p_s$	Betriebs- temperatur- Bereich $t_s$	Fluidgruppe	CE- Zeichen	Modul
136 41 60	1 – 6 l/min	10 bar (PN 10)	0 -120°C	—	Nein *)	—
136 41 61	2 – 15 l/min					
136 41 62	7 – 30 l/min					
136 41 49	1 – 6 l/min					
136 41 51	2 – 14 l/min					

\*) Diese Durchfluss-Mess- und Einstellvorrichtungen 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

Überwachung während der Fertigung:

Oventrop

Olsberg, den 04.08.2009

i. V.

  
Dr. Foitzik  
Technischer Leiter

i. V.

  
Dipl.-Ing. Droste  
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

### Flow measuring and regulating device

Item no.		Max. working pressure $p_s$	Working temperature range $t_s$	Group of fluids	CE-marking	Module
136 41 60	1 – 6 l/min	10 bars (PN10)	0 -120°C	—	No *)	—
136 41 61	2 – 15 l/min					
136 41 62	7 – 30 l/min					
136 41 49	1 – 6 l/min					
136 41 51	2 – 14 l/min					

\*) Article 1 paragraph 3.20 of EU-Directive 97/23/EC applies to these flow measuring and regulation devices and they are not allowed to carry a CE-marking.

Used standards and technical specifications:

Monitoring quality management system:  
Surveillance during production:

DQS  
Oventrop

Olsberg, 04.08.2009

i. V.



Dr. Foitzik  
Technical director

i. V.



Dipl.-Ing. Droste  
Project manager