

Wir, die

### F. W. Oventrop GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Str.1  
D-59939 Olsberg

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die folgenden Produkte mit  
folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmen:

**DIN 3842**

Produkt

### „Combi 2“ Verschraubungen

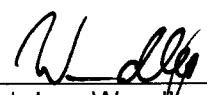
Art. – Nr.	DN [mm]	PN [bar]	Temperatur- Bereich [°C]	CE- Zeichen
109 10 61	10	10	Bis 120°C	Nein
109 10 62	15			
109 10 63	20			
109 11 61	10			
109 11 62	15			
109 11 63	20			

Überwachung QS-System:  
Überwachung während der Fertigung:

DQS 000211 QM  
OVENTROP

Olsberg, den 22.08.2006

i.V.   
Dr. Ing. Foitzik  
Technischer Leiter

i.V.   
Dipl.-Ing. Wundling  
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 declaration refers, correspond to the standards and technical specifications  
**DIN 3842**

Product

**Radiator lockschild valves "Combi 2"**


Item no.	DN [mm]	PN [bar]	Temperature range [°C]	CE- Marking
109 10 61	10	10	Up to 120°C	No
109 10 62	15			
109 10 63	20			
109 11 61	10			
109 11 62	15			
109 11 63	20			

Monitoring quality management system:  
Surveillance during production:

DQS 000211 QM  
OVENTROP

Olsberg, 22.08.2006

i.V.   
Dr. Ing. Foitzik  
Technical director

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

W imieniu

### F. W. Oventrop GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Str. 1  
D-59939 Olsberg

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że poniżej wymienione produkty  
spełniają wymagania normy:

**DIN 3842**

Produkt

### Zawory powrotne „Combi 2“

Nr kat.	DN [mm]	PN [bar]	Zakres temperatury [°C]	Oznaczenie CE
109 10 61	10	10	do 120°C	nie
109 10 62	15			
109 10 63	20			
109 11 61	10			
109 11 62	15			
109 11 63	20			

System zapewnienia jakości:  
Kontrola jakości w procesie produkcji:


DQS 000211 QM  
OVENTROP

Olsberg, 03.02.2009

i.V.

  
Dr inż. Foitzik  
Dyrektor techniczny

i.V.

  
Mgr inż. Wundling  
Inżynier projektu