

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 und normativen Dokumenten übereinstimmen:

### DIN EN 215

Produkt

### Thermostatventile „Baureihe A“

Art. – Nr.	DN [mm]	PN [bar]	Temperatur- Bereich [°C]	CE- Zeichen
118 00 03	10	10	Bis 120°C	Nein
118 00 04	15			
118 01 03	10			
118 01 04	15			

CEN-geprüft sind Oventrop Thermostatventile der „Baureihe A“ mit den Thermostaten „Uni XH“, „Uni LH“, „Uni SH“ und „Uni LH“ mit Fernfühler. Die Registriernummer lautet: 6T0002.

Überwachung QS-System:


DQS 000211 QM

Überwachung während der Fertigung:

OVENTROP / DIN CERTCO

Olsberg, den 12.04.2007

i.V.   
Dr. Ing. Foitzik  
Technischer Leiter

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

**DIN EN 215**

Product

**Valves for thermostats "Series A"**

Item no.	DN [mm]	PN [bar]	Temperature range [°C]	CE-marking
118 00 03	10	10	Up to 120°C	No
118 00 04	15			
118 01 03	10			
118 01 04	15			

The Oventrop thermostatic radiator valves of the "Series A" with the thermostats "Uni XH", "Uni LH", "Uni SH" and "Uni LH" with remote sensor have the CEN approval. Reg.-No. 6T0002.

Monitoring system:

DQS 000211 QM

Monitoring of production:


OVENTROP / DIN CERTCO

Olsberg, 12.04.2007

i.V.

  
Dr. Foitzik  
Technical director

i.V.

  
Dipl.-Ing. Wundling  
Product 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 EN 215**

Produkt

**Zawory termostatyczne typoszeregu „A“**

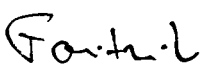
Nr kat.	DN [mm]	PN [bar]	Zakres temperatury [°C]	Oznakowanie CE
118 00 03	10	10	do 120°C	nie
118 00 04	15			
118 01 03	10			
118 01 04	15			

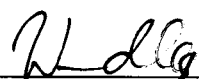
Zawory termostatyczne typoszeregu „A“ z termostatami „Uni XH“, „Uni LH“, „Uni SH“ i „Uni LH“ z czujnikiem zdalnym sprawdzono zgodnie z procedurami CEN. Nr rej. badania: 6T0002.

System zapewnienia jakości:  
Kontrola jakości w procesie produkcji:

DQS 000211 QM  
OVENTROP / DIN CERTCO

Olsberg, 30.01.2009

i.V.   
Dr inż. Foitzik  
Dyrektor techniczny

i.V.   
Mgr inż. Wundling  
Inżynier projektu