

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:

Entwurf DVGW VP 554 : 2006-09

Produkt

„Aquastrum VT“ Thermostatventil mit voreinstellbarem Restvolumenstrom für Zirkulationsanlagen PN10

Art. – Nr.	DN [mm]	Max. Betriebsdruck p_s	Betriebs-temperatur-Bereich t_s	CE- Zeichen
420 57 04	15	10 bar (PN10)	+2°C bis +90°C	nein
420 57 06	20			
420 67 04	15			
420 67 06	20			
420 57 52	15			
420 57 53	15			
420 57 54	20			

Überwachung QS-System:

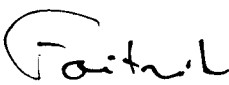
DQS 000211 QM

Überwachung während der Fertigung:

Oventrop / DVGW

Olsberg, den 08.12.2008

i. V.



Dr. Foitzik
Technischer Leiter

i. A.



Dipl.-Ing. Coerdts
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 to, correspond to the standards and technical specifications

Draft DVGW VP 554 : 2006-09

Product

Thermostatic valve "Aquastrum VT" with presettable residual flow volume for potable water circulation systems PN 10

Item no.	DN [mm]	Max. working pressure p_s	Working temperature range t_s	CE-marking
420 57 04	15	10 bar (PN10)	+2°C up to +90°C	No
420 57 06	20			
420 67 04	15			
420 67 06	20			
420 57 52	15			
420 57 53	15			
420 57 54	20			

Monitoring system:
Monitoring of production:

DQS 000211 QM
OVENTROP / DVGW

Olsberg, 08.12.2008

i. V. 
Dr. Foitzik
Technical director

i. A. 
Dipl.-Ing. Coerdts
Project manager

My, firma
F. W. Oventrop GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Str. 1
D-59939 Olsberg

prohlašujeme s plnou zodpovědností, že následující výrobky
jsou v souladu s normami a dokumenty norem:

návrh DVGW VP 554 : 2006-09

Výrobek

**„Aquaström VT“ termostatický ventil s přednastavitelným zbytkovým
objemovým průtokem pro cirkulační soustavy PN 10**

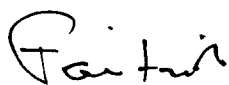
Výrobek č.	DN (mm)	Max. provozní tlak p_s	Rozsah provozní teploty t_s	Označení CE
420 57 04	15	10 bar (PN 10)	+ 2 °C až + 90 °C	ne
420 57 06	20			
420 67 04	15			
420 67 06	20			
420 57 52	15			
420 57 53	15			
420 57 54	20			

Certifikace systému jakosti:
Dohled během výroby:

DQS 000211 QM
Oventrop / DVGW


V Olsbergu dne 8.12.2008

i. V.



Dr. Foitzik
Vedoucí technického oddělení

i. A.



Dipl.-Ing. Coerdts
Vedoucí projektu