

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:

DVGW VP 554 : 2003-04

Produkt

„Aquastrum T plus“ Thermostatventil mit einstellbarem Temperatur-Regelbereich und festem Restvolumenstrom für Zirkulationsanlagen

Art. – Nr.	DN [mm]	Max. Betriebsdruck p_s	Betriebs-temperatur-Bereich t_s	CE- Zeichen
420 55 04	15	10 bar (PN10)	+2°C bis +90°C	nein
420 55 06	20			
420 55 08	25			
420 65 04	15			
420 65 06	20			
420 65 08	25			
420 55 52	15			
420 55 53	15			
420 55 54	20			
420 55 55	25			
420 56 04	15			
420 56 06	20			
420 56 08	25			
420 66 04	15			
420 66 06	20			
420 66 08	25			

Überwachung QS-System:

DQS 000211 QM

Überwachung während der Fertigung:

Oventrop / DVGW

Olsberg, den 25.05.2010

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

DVGW VP 554 : 2003-04

Product

Thermostatic valve "Aquastrum T plus" with adjustable temperature control range and fixed residual volume flow for circulation systems

Item no.	DN [mm]	Max. working pressure p_s	Working temperature range t_s	CE-marking
420 55 04	15	10 bar (PN10)	+2°C up to +90°C	No
420 55 06	20			
420 55 08	25			
420 65 04	15			
420 65 06	20			
420 65 08	25			
420 55 52	15			
420 55 53	15			
420 55 54	20			
420 55 55	25			
420 56 04	15			
420 56 06	20			
420 56 08	25			
420 66 04	15			
420 66 06	20			
420 66 08	25			

Monitoring system:
Monitoring of production:

DQS 000211 QM
OVENTROP / DVGW

Olsberg, 25.05.2010

i. V. 
Dr. Foitzik
Technical director

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