

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-W 551, TrinkwV und VDI 6023

Produkt

### „Aquastrom P“ Probeentnahmeventil, PN16

Art. – Nr.	DN [mm]	Max. Betriebs- druck $p_s$	Betriebstemper- atur-Bereich $t_s$	CE- Zeichen
420 91 02	8	16 bar (PN16)	+2°C bis +90°C	nein
420 91 03	10			

Überwachung QS-System:

Überwachung während der Fertigung:

DQS 000211 QM

Oventrop / DVGW

Olsberg, den 07.07.2010

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-W 551, TrinkwV (Decree for Potable Water)  
and VDI 6023**

Product

**Water sampling valve "Aquaström P", PN 16**

Item no.	DN [mm]	Max. operating pressure $p_s$	Operating temperature range $t_s$	CE-marking
420 91 02	8	16 bar (PN16)	+2°C up to +90°C	No
420 91 03	10			

Monitoring system:  
Monitoring of production:

DQS 000211 QM  
OVENTROP / DVGW

Olsberg, 07.07.2010

i. V.   
Dr. Foitzik  
Technical director

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