

Wir, die

### Oventrop GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Str. 1

D-59939 Olsberg

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die

„Copipe“ Mehrschichtverbundrohre Type 150 .. im System mit den

„Cofit P“ Pressfittingen Type 151 ..,

den „Cofit P“ Press-Winkeln Type 151 ..

den „Cofit P“ T-Stücken Type 151 ..,

den „Cofit P“ Wandscheiben Type 151 ..,

den „Cofit S“ Klemmringverschraubungen Type 150 ..,

den „Cofit S“ Einschraubstutzen Type 150 ..,

den „Cofit S“ Übergangsstücken Type 150 ..,

den „Cofit S“ Schraubfittings Type 150 ..,

sowie den „Cofit S“ Wandscheiben Type 150 ..

mit folgenden Normen und normativen Dokumenten übereinstimmen:

### DVGW-W 534.

DVGW-Registriernummer::

DW-8501AT2407

Überwachung QS-System:

DQS 000211 QM

Überwachung während der Fertigung:

Oventrop / DVGW

Olsberg, den 29.09.2011

i. V.

  
Dipl.-Ing. Löffler  
Stellv. Technischer Leiter

i. A.

  
Dipl.-Ing. Wilmes  
Projektleiter

We, **Oventrop GmbH & Co. KG**

Paul-Oventrop-Str.1  
D-59939 Olsberg

hereby declare at sole responsibility that the

Composition pipes "Copipe" type 150 .. in conjunction with

Press fittings "Cofit P" type 151 ..,

Press elbows "Cofit P" type 151 ..

T-pieces "Cofit P" type 151 ..,

Wall mounted connection pieces "Cofit P" type 151 ..,

Compression fittings "Cofit S" type 150 ..,

Double nipples "Cofit S" type 150 ..,

Connection pieces "Cofit S" type 150 ..,

Screw fittings "Cofit S" type 150 ..

and Wall mounted connection pieces "Cofit S" Type 150 .

correspond to the standards and technical specifications

**DVGW-W 534**

DVGW registration number:

DW-8501AT2407

Monitoring system:

DQS 000211 QM

Monitoring of production:

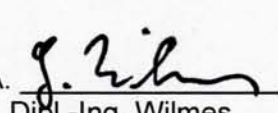
OVENTROP / DVGW

Olsberg, 29.09.2011

i. V.

  
Dipl.-Ing. Löffler  
Deputy Technical director

i. A.

  
Dipl.-Ing. Wilmes  
Project manager