

Wir, die  
**Oventrop GmbH & Co. KG**

Paul-Oventrop-Str.1  
D-59939 Olsberg

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die

**„Copipe HSC“ Mehrschichtverbundrohre  
Type 154 .. (PE-RT / AI / PE-RT)**

in den Dimensionen:

14 x 2,0 mm

16 x 2,0 mm

20 x 2,5 mm

26 x 3,0 mm

32 x 3,0 mm

40 x 3,5 mm

mit folgenden Normen und normativen Dokumenten übereinstimmen:

**DVGW-W 542.**

Überwachung QS-System:

Überwachung während der Fertigung:

DQS 000211 QM


DVGW

Olsberg, den 16.06.2011

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 HSC"**  
**type 154 .. (PE-RT / AI / PE-RT)**

of dimensions:

14 x 2,0 mm

16 x 2,0 mm

20 x 2,5 mm

26 x 3,0 mm

32 x 3,0 mm

40 x 3,5 mm

correspond to the standards and technical specifications:

**DVGW-W 542.**

Monitoring system:


DQS 000211 QM

Monitoring of production:

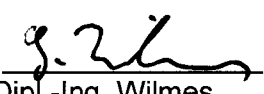
DVGW

Olsberg, 16.06.2011

i. V.

  
Dipl.-Ing. Löffler  
Deputy Technical director

i. A.

  
Dipl.-Ing. Wilmes  
Project manager