

Wir, die
Oventrop GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Str. 1
D-59939 Olsberg

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die

„Copipe HS“ Mehrschichtverbundrohre Type 150 ..

in den Dimensionen:

14 x 2,0 mm

16 x 2,0 mm

18 x 2,0 mm

20 x 2,5 mm

26 x 3,0 mm

32 x 3,0 mm

40 x 3,5 mm

50 x 4.5 mm

63 x 6,0 mm

mit folgenden Normen und normativen Dokumenten übereinstimmen:

DVGW-W 542.

Überwachung QS-System:

DQS 000211 QM

Überwachung während der Fertigung:

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 HS" type 150 ..

of dimensions:

14 x 2,0 mm

16 x 2,0 mm

18 x 2,0 mm

20 x 2,5 mm

26 x 3,0 mm

32 x 3,0 mm

40 x 3,5 mm

50 x 4.5 mm

63 x 6,0 mm

correspond to the standards and technical specifications:

DVGW-W 542.

Monitoring system:

DQS 000211 QM

Monitoring of production:

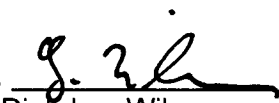
DVGW

Olsberg, 16.06.2011

i. V.


Dipl.-Ing. Löffler
Deputy Technical director

i. A.


Dipl.-Ing. Wilmes
Project manager