

# Prüfbescheinigung

Nach DVGW-Arbeitsblatt GW 330

## Schweißen von Rohren und Rohrleitungsteilen aus Polyethylen (PE 80, PE 100 und PE-Xa) für Gas- und Wasserleitungen

Name: [REDACTED] geb. am: [REDACTED] Geburtsort: Lenestadt

hat im Auftrag der Firma: Straßen- und Tiefbau GmbH, Kirchhundem

am: 18.02.2016

Prüfnummer: 362 / 124808638 / 0094

eine Verlängerungsprüfung gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 330 in den Verfahren HS und HM vor einem  
Fachausbilder abgelegt.

### Geltungsbereich

Schweißarbeiten an Rohrleitungen aus Polyethylen (PE 80, PE 100 und PE-Xa) in der Gas- und  
Wasserversorgung

Werkstoffe	Schweißverfahren	Außendurchmesser
PE 80 / PE 100	HS / HM	≤ 630 mm
PE-Xa	HM	≤ 250 mm

Bemerkungen: /

Kurzzeichen:

HS = Heizelementstumpfschweißverfahren  
HM = Heizwendelschweißverfahren

### Prüfergebnisse:

Fachkundliche Prüfung: erfüllt

Praktische Prüfung: Prüfstückherstellung: erfüllt

Prüfstückprüfung: erfüllt

### Gesamtergebnis:

bestanden

Diese Bescheinigung ist gültig bis:

17.02.2017 / 2019 \*

\* gilt nur in Verbindung mit einem Nachweis  
gemäß DVGW GW 330 Anlage V

Leiter der Kursstätte



Jörg Steuder

Datum: 26.02.2016

**TÜV Rheinland**  
**Industrie Service GmbH**  
**Kunststoff-Kompetenzcenter**  
**Am Flugplatz 17**  
**56743 Mendig**  
**Tel: 02652 93 43 70**  
**kunststofftechnik@de.tuv.com**