

## Prüfungsbescheinigung

Herr/Frau Arsian Er  
geb. am 24.11.1980  
in Sarikaya  
bestand am 11.03.2022

gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 330 für das Schweißen von Rohren und Rohrleitungen aus PE 80, PE 100 und PE-Xa für Gas- und Wasserleitungen.



Unterschrift des Fachausbilders  
der Kursstätte  
**I.V. von Hörsten**

Unterschrift des Fachausbilders  
der Kursstätte  
**S. Pöhlmann**

## Geltungsbereich

Die gültige Prüfungsbescheinigung nach DVGW-Arbeitsblatt GW 330 gilt, sofern im Rahmen einer Verlängerungsprüfung keine Einschränkungen eingetragen wurde, als Nachweis der Qualifikation des Schweißers für den nachstehenden Geltungsbereich:

- Heizelementstumpf- und Heizwendelschweißverfahren für Rohre und Rohrleitungsteile aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) bis zu einem Außendurchmesser von 630 mm.
- Heizwendelschweißverfahren für Rohre aus peroxidisch vernetztem Polyethylen (PE-Xa) und Rohrleitungsteile aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) bis zu einem Außendurchmesser von 250 mm.

Kurzzeichen:  
HS = Heizelementstumpfschweißverfahren  
HM = Heizwendelschweißverfahren

## Geltungsdauer

Die Prüfungsbescheinigung hat eine Geltungsdauer von 3 Jahren. Die Arbeiten des Schweißers sind während der praktischen Tätigkeit von einer PE-Schweißaufsicht nach DVGW-Arbeitsblatt GW 331 planmäßig zu überwachen und zu dokumentieren. Erfolgt keine planmäßige Überwachung, so beträgt die Geltungsdauer 1 Jahr. Durch eine bestandene Verlängerungsprüfung nach DVGW-Arbeitsblatt GW 330 verlängert sich die Geltungsdauer der Prüfbescheinigung wieder um die vorgenannten Fristen. Die Gültigkeit der Prüfungsbescheinigung erlischt, wenn der Schweißer seine Tätigkeit länger als 6 Monate unterbrochen oder vor Ablauf der Geltungsdauer nicht erfolgreich an einer Verlängerungsprüfung teilgenommen hat.

## Verlängerungsprüfung

Anmeldung über:  
brbv – Berufsförderungswerk des  
Rohrleitungsbauverbandes GmbH  
Marienburger Str. 15 · 50968 Köln  
T +49 221 37668-20  
F +49 221 37668-62

Aktuelle Termine unter:  
[www.brbv.de](http://www.brbv.de)

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015



