

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: Torben Groß geb. am: 24.08.1987 Geburtsort: Ziegenhain

hat im Auftrag der Firma: Simon Kurz Bohrtechnik, Neukirchen

am: 20.05.2021 Prüfnummer: 362 / 268187832/0143

eine Prüfung 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:

19.05.2022 / 2024 *

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

Leiter der Kursstätte



Jörg Steuder

Datum: 21.05.2021

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