

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	НМ	≤ 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