

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

Schaper Rohrleitungsbau GmbH

Hafenstraße 14 • 31785 Hameln

die Anforderungen

nach dem Arbeitsblatt

DVGW GW 301

Unternehmen zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen
- Anforderungen und Prüfungen / Ausgabe Januar 2021

erfüllt.

Geltungsbereich:

Gruppe G3, Werkstoffe: pe, st

Gruppe W3, Werkstoffe: pe, ge, pvc, az

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und
gilt vom 12.12.2022 bis 11.12.2027 nur in Verbindung
mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmenssuche.

Registrier-Nr.: 10.05.0452
Revisionsdatum: 12.12.2022
Datum der Erstzertifizierung: 12.12.2022



Dipl.-Ing. Bernd Wiese
GB Rohrleitungsbau

Verantwortliche Fachaufsicht Gas und Wasser

Maximilian Pätzold

Verantwortliche Stahlschweißaufsicht

Kai Dirkse

Verantwortliche Kunststoffschweißaufsicht

Maximilian Pätzold

Verantwortliche Verbindungsaufsicht

Maximilian Pätzold

Registrier-Nr.: 10.05.0452
Revisionsdatum: 12.12.2022
Datum der Erstzertifizierung: 12.12.2022



Dipl.-Ing. Bernd Wiese
GB Rohrleitungsbau

Legende zum Zertifizierungsumfang DVGW-Arbeitsblatt GW 301 / Januar 2021:

Sparte Gas	Sparte Wasser
G1 alle Betriebsdrücke und Nennweiten	W1 alle Betriebsdrücke und Nennweiten
G2 Betriebsdrücke ≤ 16 bar und Nennweiten ≤ DN 300	W2 alle Betriebsdrücke und Nennweiten ≤ DN 400
G3 Betriebsdrücke ≤ 5 bar und Nennweiten ≤ DN 300	W3 Betriebsdrücke ≤ 16 bar und Nennweiten ≤ DN 300

Werkstoffe

pe	PE (Polyethylen)
st	Stahl
ge	Gusseisen
gfk	GFK (Glasfaserkunststoff)
pvc	PVC (Polyvinylchlorid)
az	Asbestzement