

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

STR Schwarzenbeker Tief- und Rohrleitungsbau GmbH

Industriestraße 7 • 21493 Schwarzenbek

die Anforderungen

nach dem Arbeitsblatt

DVGW GW 301

Unternehmen zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen
- Anforderungen und Prüfungen / Ausgabe Oktober 2011

erfüllt.

Geltungsbereich:

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

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und
gilt vom 12.03.2019 bis 15.10.2023 nur in Verbindung
mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmenssuche.

Registrier-Nr.: 10.05.0248
Revisionsdatum: 12.03.2019
Datum der Erstzertifizierung: 16.10.2013



Gerhard Winkler
Geschäftsführung

Verantwortliche Fachaufsicht

Wasser Dipl.-Ing. (FH) Peter Möbius
 Arne Bertram (Stellvertr.)

Verantwortliche Schweißaufsicht

PE Björn Behrenbruch
 Arne Bertram (Stellvertr.)

Registrier-Nr.: 10.05.0248
 Revisionsdatum: 12.03.2019
 Datum der Erstzertifizierung: 16.10.2013



 Gerhard Winkler
 Geschäftsführung

Legende zum Zertifizierungsumfang DVGW-Arbeitsblatt GW 301 / Oktober 2011:

- | | | |
|--|--|-------------------------------|
| Sparte Gas | Sparte Wasser | Werkstoffe |
| G1 alle Betriebsdrücke und Nennweiten | W1 alle Betriebsdrücke und Nennweiten | pe PE (Polyethylen) |
| G2 Betriebsdrücke ≤ 16 bar und Nennweiten ≤ DN 300 | W2 alle Betriebsdrücke und Nennweiten ≤ DN 400 | st Stahl |
| G3 Betriebsdrücke ≤ 5 bar und Nennweiten ≤ DN 300 | W3 Betriebsdrücke ≤ 16 bar und Nennweiten ≤ DN 300 | ge Gusseisen |
| | | gfk GFK (Glasfaserkunststoff) |
| | | pvc PVC (Polyvinylchlorid) |
| | | az Asbestzement |