

# ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

## **Max Kroker Bauunternehmung GmbH & Co. KG**

**Steinriedendamm 14 a • 38108 Braunschweig**

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 G2, Werkstoffe: pe, st, ge, pvc  
Gruppe W1, Werkstoffe: pe, st, ge, pvc**

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und  
gilt vom 26.08.2020 bis 25.08.2025 nur in Verbindung  
mit dem Eintrag unter [www.zert-bau.de/unternehmenssuche](http://www.zert-bau.de/unternehmenssuche).

Registrier-Nr.: 10.05.0224  
Revisionsdatum: 24.08.2020  
Datum der Erstzertifizierung: 26.08.2015



Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
Geschäftsbereich Rohrleitungsbau

### Verantwortliche Fachaufsicht

Gas	Dipl.-Ing. (FH) Axel Berger
Wasser	Dipl.-Ing. (FH) Axel Berger

### Verantwortliche Schweißaufsicht

Stahl	Dipl.-Ing. (FH) Axel Berger
PE	Dipl.-Ing. (FH) Axel Berger

Registrier-Nr.:	10.05.0224
Revisionsdatum:	24.08.2020
Datum der Erstzertifizierung:	26.08.2015



Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
Geschäftsbereich Rohrleitungsbau

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

##### Sparte Gas

G1 alle Betriebsdrücke und Nennweiten  
G2 Betriebsdrücke  $\leq 16$  bar und Nennweiten  $\leq$  DN 300  
G3 Betriebsdrücke  $\leq 5$  bar und Nennweiten  $\leq$  DN 300

##### Sparte Wasser

W1 alle Betriebsdrücke und Nennweiten  
W2 alle Betriebsdrücke und Nennweiten  $\leq$  DN 400  
W3 Betriebsdrücke  $\leq 16$  bar und Nennweiten  $\leq$  DN 300

##### Werkstoffe

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