

# Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

## certificate for a DVGW expert company

**FU-0301AT4180**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	<b>Rohrleitungsbauunternehmen nach DVGW GW 301</b> <i>pipeline construction companies according to DVGW GW 301</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	SAR-Bau Stahl-Anlagen-Rohrleitungsbau GmbH Liebigstraße 1, D-63477 Maintal
<b>zertif. Betriebsstätte</b> <i>certified branch office</i>	Betrieb Darmstadt Röntgenstraße 8a, D-64291 Darmstadt
<b>Zertifizierungsumfang</b> <i>certification scope</i>	Gruppe W 2: ge, pe, st Wasserrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten bis DN 400: Gusseisen, Polyethylen, Stahl Gruppe G 2: ge, pe, st Gasrohrleitungen für Betriebsdrücke bis 16 bar und Nennweiten bis DN 300: Gusseisen, Polyethylen, Stahl  Im Rahmen der Zertifizierung wurden die Anforderungen eines Betrieblichen Managementsystems (BMS) gemäß dem unter Prüfgrundlagen aufgeführten Regelwerk nachgewiesen. Sie unterliegen der Überwachung durch die DVGW CERT GmbH
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of examination</i>	DVGW GW 301 (Januar 2021) Unternehmen zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen - Anforderungen und Prüfungen
<b>Geltungsdauer / AZ</b> <i>period of validity / file no.</i>	23.04.2023 bis 22.04.2028 / 22-0476-URV

Eine Aufstellung des verantwortlichen Fachpersonals befindet sich auf der Rückseite dieses Zertifikats. Das Zertifikat ist nur in Verbindung mit der Rückseite gültig und darf auch nur in dieser Form weitergegeben oder publiziert werden. Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<http://www.dvgw-cert.com/de/unternehmen/verzeichnisse.html>). Das Zertifikat bleibt Eigentum der DVGW CERT GmbH und muss auf Verlangen an die DVGW CERT GmbH zurückgegeben werden. Dieses Zertifikat ist nur gültig für die im Zertifikat genannten Standorte.

7/0028-04-A-DE

11.04.2023 Sto B1/2  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body

*i.v. J. Seelhaus*

**Fachleute  
experts**

Dipl.-Ing. (FH) Dietrich Chladek    Verantwortl. Fachaufsicht Gas/Wasser

Andreas Adler

Verantwortliche Verbindungsaufsicht,  
Verantwortl. Schweißaufsicht Stahl,  
Verantwortl. Schweißaufsicht HDPE