

# Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

## certificate for a DVGW expert company

**FU-0301AS4084**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	<b>Rohrleitungsbaunternehmen nach DVGW GW 301</b> <i>pipeline construction companies according to DVGW GW 301</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Rohrnetz - Technik Schaumburg GmbH Krackser Straße 188, D-33689 Bielefeld
<b>Zertifizierungsumfang</b> <i>certification scope</i>	Gruppe G 1: ge, pe, st Gasrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten: Gusseisen, Polyethylen, Stahl Gruppe W 1: az, ge, ku, pe, st Wasserrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten: Asbestzement, Gusseisen, Kunststoff, Polyethylen, Stahl  Das zertifizierte Unternehmen hat in einem besonderen Überprüfungsverfahren die Anforderungen eines Betrieblichen Managementsystems (BMS) nach Abschnitt 4.1 des DVGW-Arbeitsblattes GW 301 mit Erfolg nachgewiesen. Das BMS wird vom DVGW überwacht.
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of examination</i>	DVGW GW 301 (Juli 1999) Qualifikationskriterien für Rohrleitungsbaunternehmen
<b>Fachleute</b> <i>experts</i>	Dipl.-Ing. Peter Szücs-Hagendorn                      Verantwortl. Fachmann Gas/Wasser  Dipl.-Ing. (FH) Olaf Wehmer                      Schweißaufsichtsperson Stahl
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	29.06.2013 / 08-0326-URV

Die Gültigkeit dieses Zertifikates endet vorzeitig, wenn die Voraussetzungen für die Erteilung des Zertifikates nicht mehr gegeben sind.

21.07.2008 Sto A1/1

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - allgemein anerkannt für die Qualifikationsprüfung  
von Fachunternehmen im Gas- und Wasserfach

DVGW CERT GmbH - commonly recognized for qualification testing of  
expert companies in the German gas and water industry

DVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888  
Telefax: +49 228 91 88-993  
eMail: info@dvgw-cert.com