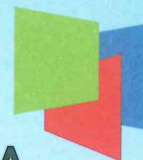


Für die Unternehmensprüfung vor Ort:



**TÜVRheinland**<sup>®</sup>  
Genau. Richtig.



**BTGA**  
Bundesindustrieverband  
Technische Gebäudeausrüstung e.V.

# Zertifikat

über die Qualifikation zum Fachunternehmen im Bereich  
Gas und Wasser nach DVGW-Arbeitsblatt GW 301

**430 TR 246 M**  
(Registriernummer)

<b>Anwendungsbereich</b>	<b>Rohrleitungsbau</b>
<b>Prüfgrundlage</b>	<b>DVGW-Arbeitsblatt GW 301, Ausgabe 10/11</b>
<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>WWV Wärmeverwertung GmbH &amp; Co. KG</b> Horstring 9 76870 Kandel
<b>Zertifizierungsumfang</b>	<b>Gruppe W 1, Werkstoff ge, st, pvc, pe, gfk, az</b> Geltungsbereich: Wasserrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten aus den Werkstoffen Gusseisen, Stahl, PVC, Polyethylen, GFK und Asbestzement  <b>Gruppe G 1, Werkstoff st, ge, pe</b> Geltungsbereich: Gasrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten aus den Werkstoffen Stahl, Gusseisen und Polyethylen
<b>verantwortliche Fachaufsicht</b>	Herr Dipl.-Ing. SFI Daniel Gallinat
<b>verantwortliche Schweißaufsicht</b>	Herr Dipl.-Ing. SFI Daniel Gallinat
<b>Ablaufdatum des Zertifikates</b>	<b>14.04.2023</b>

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

Bonn 05.10.2018

Ort und Datum



Schüdel

Zertifizierungsstelle