



CERT

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0381CT0473

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Bauunternehmen im Leitungstiefbau GW 381 <i>building companies for underground line construction</i>	
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	GW-TEC Rohrleitungsbau GmbH Max-Josef-Metzger-Straße 11, D-86157 Augsburg	
Zertifizierungsumfang <i>certification scope</i>	Gruppe LTB Gruppe Leitungstiefbau, Mindestanforderungen und ggf. optionale Anforderungen	
Prüfgrundlagen <i>basis of examination</i>	DVGW GW 381 (Mai 2015) Bauunternehmen im Leitungstiefbau – Mindestanforderungen (identisch mit AGFW FW 600 und VDE-AR-N 4220)	
Fachleute <i>experts</i>	Roman Kesselring	Weisungsbefugter/Bauleiter
	Tim Kesselring	Weisungsbefugter/Bauleiter
Bemerkungen <i>remarks</i>	Zu diesem Zertifikat gehört eine Anlage, bestehend aus insgesamt 3 Seiten zusätzlichen optionalen Kriterien	

Geltungsdauer / AZ 13.12.2018 bis 12.12.2023 / 18-0206-ULE
period of validity / file no.

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.

13.12.2018 Sto A1/1

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

DVGW CERT GmbH – allgemein anerkannt für die Zertifizierung von
Fachunternehmen in der Energie- und Wasserversorgung.

*DVGW CERT GmbH - commonly recognized for certification of expert
companies in the energy and water supply industry.*

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Firma: GW-TEC Rohrleitungsbau GmbH

Geltungsdauer / AZ: 18-0206-ULE

Überprüfter Weisungsbefugte/ Bauleiter: Roman Kesselring

Überprüfter Weisungsbefugte/ Bauleiter: Tim Kesselring

Im Rahmen der Zertifizierung werden neben den Mindestanforderungen **folgende optionale Kriterien** der technischen Regel nach DVGW-Arbeitsblatt GW 381 **erfüllt**:

Tabelle aus GW 381	Optional	zutreffendes bitte ankreuzen				
Tabelle 2	Unternehmen <ul style="list-style-type: none"> zusätzliche allgemeine Nachweise (z.B. Anwendung VOB usw.) Qualitätsmanagementsystem Zusätzliche Nachweise z. B. durch Auditierung, Zertifizierung, Referenzschreiben bzw. Nachweis von Gütezeichen 	⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/>				
Tabelle 4	Sonstige allgemeine personalbezogene Anforderungen <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"> Sicherstellung der Durchführung und Einhaltung von Schulungen und Unterweisungen: <ul style="list-style-type: none"> Herstellung von Bauwerksdurchdringungen </td> </tr> </table>		Sicherstellung der Durchführung und Einhaltung von Schulungen und Unterweisungen: <ul style="list-style-type: none"> Herstellung von Bauwerksdurchdringungen 	⇒ <input type="checkbox"/>		
	Sicherstellung der Durchführung und Einhaltung von Schulungen und Unterweisungen: <ul style="list-style-type: none"> Herstellung von Bauwerksdurchdringungen 					
Tabelle 5	Allgemeine Ausstattung <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> Betriebshof/Fuhrpark <ul style="list-style-type: none"> Lager/Werkstätten Montagefahrzeuge/Anhänger </td> <td style="width: 50%;"> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td> Arbeitsschutz <ul style="list-style-type: none"> Gaswarngeräte Sicherungsgeräte </td> <td> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> </td> </tr> </table>	Betriebshof/Fuhrpark <ul style="list-style-type: none"> Lager/Werkstätten Montagefahrzeuge/Anhänger 	⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/>	Arbeitsschutz <ul style="list-style-type: none"> Gaswarngeräte Sicherungsgeräte 	⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/>	
	Betriebshof/Fuhrpark <ul style="list-style-type: none"> Lager/Werkstätten Montagefahrzeuge/Anhänger 	⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/>				
Arbeitsschutz <ul style="list-style-type: none"> Gaswarngeräte Sicherungsgeräte 	⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/>					
Tabelle 6	Verkehrssicherung <ul style="list-style-type: none"> Bauzäune 	⇒ <input type="checkbox"/>				
Tabelle 8	Aufbruchgeräte/Fugenschneider <ul style="list-style-type: none"> Fräsen Anbaugeräte für Bagger <ul style="list-style-type: none"> Aufbruchhammer Anbaufräsen 	⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/>				

Tabelle aus GW 381	Optional		zutreffendes bitte ankreuzen
Tabelle 9	Baugeräte zum Bodenaushub und -einbau	<ul style="list-style-type: none"> • Bagger mit Tieflöffel oder Greifer ohne Reißzähne <ul style="list-style-type: none"> - Saugbagger - Kettenbagger • Luftlanzen • Sprenglanzen • Lader, Muldenfahrzeuge (mit Angabe des Schaufelinhalts) • Schuttcontainer • Planiergeräte • Geräte für Arbeiten in Hanglagen 	⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/>
Tabelle 10	Geräte zum Leerrohreinbau	<ul style="list-style-type: none"> • Funktechnik für Baustellenkommunikation 	⇒ <input checked="" type="checkbox"/>
Tabelle 11	Grabenverbau (nach DIN 4124)	<ul style="list-style-type: none"> • andere Grabenverbaugeräte 	⇒ <input checked="" type="checkbox"/>
Tabelle 12	Verdichtungsgeräte	<ul style="list-style-type: none"> • Anbaugerätschaften für Bagger (Verdichtungsplatte) • Vibrationsstampfer/ Schnellschlagstampfer > 80 kg • Vibrationsplatten/ Flächenrüttler > 400 kg • Vibrationswalzen (Glattrad und Schaffuß)/Walzenzug/ Tandemwalze <ul style="list-style-type: none"> - 3 000 kg bis 7 000 kg - > 7 000 kg 	⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/>
Tabelle 13	Asphalt-Oberflächenwiederherstellung	<ul style="list-style-type: none"> • Kocher (für Gussasphalt, Asphaltmastix) • Fertiger, Verteiler • Geräte zur Fugenausbildung <ul style="list-style-type: none"> - Fugenverguss - Asphaltfugeneindrückmaschine 	⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/>
Tabelle 14	Beton-Oberflächenwiederherstellung	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeits- und Abdeckzelte 	⇒ <input type="checkbox"/>
Tabelle 15	Platten- und Pflasterbelag – Oberflächenwiederherstellung	<ul style="list-style-type: none"> • Teleskopstapler • LKW-Ladekrane 	⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/>

Anlage zum Zertifikat : FU-0381CT0473

Tabelle aus GW 381	Optional		zutreffendes bitte ankreuzen
Tabelle 16	Fräsen, Pflügen und grabenloser Leitungsbau	<ul style="list-style-type: none"> • Rohr-/Kabelpflug bzw. Fräse • Geräte für sonstige gesteuerte/ungesteuerte Verfahren 	⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/>
Tabelle 17	Geräte zur Eigenüberwachung	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfung der Bodenverdichtung <ul style="list-style-type: none"> - leichte Rammsonde - statisches Plattendruckgerät - Bestimmung der Proctordichte und Ballonverfahren • Prüfung der Ebenheit <ul style="list-style-type: none"> - Planograph (Ebenheitsprüfgerät) • Prüfung der profilgerechten Lage <ul style="list-style-type: none"> - Nivelliergerät - Neigungsmesser 	⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/>
Tabelle 18	Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> • Geräte zur Wasserhaltung • Kernbohrgerät 	⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/>

13.12.18 Sto

(Datum, Bearbeiter, Blatt / Leiter der Zertifizierungsstelle)

