



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 GmbH & Co. KG 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>	Tim Kesselring Weisungsbefugter/Bauleiter

Bemerkungen
remarks Zu diesem Zertifikat gehört eine Anlage, bestehend aus insgesamt 2 Seiten
zusätzlichen optionalen Kriterien

Geltungsdauer / AZ
period of validity / file no. 26.08.2024 bis 12.12.2028 / 24-0474-ULU

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<https://www.dvgw-cert.com>). 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.

7028 DA A DE

26.08.2024 Sto A1/1 
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

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

Anlage zum Zertifikat: FU-0381CT0473

Geltungsdauer: 12.12.2028

Firma: GW-TEC GmbH & Co. KG

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

Tabelle 2 – Unternehmen		
Allgemeine Nachweise über Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit	z.B. Erfüllung der Kriterien bei Anwendung VOB u.a.	vorhanden: <input type="checkbox"/> welche:
Qualitätsmanagementsystem	Nachweis zur Feststellung der beruflichen Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit nach Vorgabe durch den Auftraggeber	vorhanden: <input checked="" type="checkbox"/> welche: BMS
Zusätzliche Nachweise	Nachweise z. B. durch Auditierung, Zertifizierung, Referenzschreiben bzw. Nachweis von Gütezeichen	vorhanden: <input checked="" type="checkbox"/> welche: GW 301
Tabelle 4 – Sonstige allgemeine personalbezogene Anforderungen		
Schulungs- / Unterweisungsnachweis zur Herstellung von Bauwerksdurchdringungen		vorhanden: <input type="checkbox"/>
Tabelle 5 – Allgemeine Ausstattung		
Betriebshof	Lager/Werkstätten	vorhanden: <input checked="" type="checkbox"/>
Fuhrpark	Montagefahrzeuge/Anhänger	Anzahl: 12
Arbeitsschutz	Gaswarngeräte (z. B. für Abstieg in Schächte)	Anzahl: 10
	Sicherungsgeräte (z. B. Dreibein mit Hosengurt)	Anzahl:
Tabelle 6 - Verkehrssicherung (siehe auch RSA und ggf. ZTV SA)		
Bauzäune		Anzahl: 25
Tabelle 8 - Aufbruchgeräte/Fugenschneider		
Fräsen		Anzahl:
Anbaugeräte für Bagger	Aufbruchhammer	Anzahl: 4
	Anbaufräsen	Anzahl:
Tabelle 9 - Baugeräte zum Bodenaushub und -einbau		
Bagger mit Tieflöffel oder Greifer ohne Reißzähne	Saugbagger	Anzahl: 3
	Kettenbagger	Anzahl:
Luftlanzen		Anzahl: 1
Sprenglanzen		Anzahl:
Lader, Muldenfahrzeuge (mit Angabe des Schaufelinhalts)		Anzahl: 7
Schuttcontainer		Anzahl:
Planiergeräte		Anzahl:
Geräte für Arbeiten in Hanglagen (z. B. Schreitbagger)		Anzahl:
Tabelle 10 - Geräte zum Leerrohreinbau		
Funktechnik für Baustellenkommunikation		Anzahl: 4
Tabelle 11 – Grabenverbau (nach DIN 4124)		
andere Grabenverbaugeräte		Anzahl: 85

Tabelle 12 - Verdichtungsgeräte		
Anbaugerätschaften für Bagger (Verdichtungsplatte)		Anzahl: 2
Vibrationsstamper/ Schnell- schlagstamper	> 80 kg	Anzahl:
Vibrationsplatten/ Flächenrütt- ler	> 400 kg	Anzahl: 4
Vibrationswalzen (Glattrad und Schaffuß)/Walzenzug/ Tandemwalze	3 000 kg bis 7 000 kg	Anzahl: 1
	> 7 000 kg	Anzahl:
Tabelle 13 - Asphalt-Oberflächenwiederherstellung		
Kocher (für Gussasphalt, Asphaltmastix)		Anzahl:
Fertiger, Verteiler		Anzahl:
Geräte zur Fugenausbildung	Fugenverguss	Anzahl: 1
	Asphaltfugeneindrückmaschine	Anzahl:
Tabelle 14 - Beton-Oberflächenwiederherstellung		
Arbeits- und Abdeckzelte		Anzahl: 1
Tabelle 15 - Platten- und Pflasterbelag – Oberflächenwiederherstellung		
Teleskopstapler		Anzahl:
LKW-Ladekrane		Anzahl:
Tabelle 16 - Fräsen, Pflügen und grabenloser Leitungsbau		
Rohr-/Kabelpflug bzw. Fräse		Anzahl:
Geräte für sonstige gesteuerte/ungesteuerte Verfahren		Anzahl:
Tabelle 17 - Geräte zur Eigenüberwachung		
Überprüfung der Bodenver- dichtung	leichte Rammsonde	Anzahl:
	statisches Plattendruckgerät	Anzahl:
	Bestimmung der Proctordichte und Ballonverfahren	Anzahl:
Prüfung der Ebenheit	Planograph (Ebenheitsprüfgerät)	Anzahl:
Prüfung der profilgerechten Lage	Nivelliergerät	Anzahl: 7
	Neigungsmesser	Anzahl:
Tabelle 18 - Sonstiges		
Geräte zur Wasserhaltung		Anzahl:
Kernbohrgerät		Anzahl: 4

26.08.2024 Sto 
(Datum, Bearbeiter, Leiter der Zertifizierungsstelle)