



CERT

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0381CT0042

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>	Jaeger Spezial- und Tiefbau GmbH + Co KG Bernburg Neuer Weg 1, D-06406 Bernburg (Saale)
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>	Heiko Strube Weisungsbefugter/Bauleiter

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

Geltungsdauer / AZ
period of validity / file no. 22.05.2023 bis 17.03.2028 / 22-0514-ULV

Der Zertifizierungsumfang umfasst eine Vor-Ort-Überprüfung bestehend aus:
einem Fachgespräch, einer Firmenüberprüfung sowie einer Baustellen- und Betriebshofüberprüfung

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

22.05.2023 Sto A1/1 : *[Signature]*
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 Bauunternehmen im Leitungsbau nach DVGW-Arbeitsblatt GW 381	70224-02-L-DE	
		Dok.-Art	Formular
		Verfasser	Haupt
		Stand	26.02.2018

Anlage zum Zertifikat: FU-0381CT0042

Geltungsdauer: 17.03.2028

Firma: Jaeger Spezial- und Tiefbau GmbH + Co KG Bernburg

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 checked="" type="checkbox"/> welche: PQ VOB
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: 2
Arbeitsschutz	Gaswarngeräte (z. B. für Abstieg in Schächte)	Anzahl: 4
	Sicherungsgeräte (z. B. Dreibein mit Hosengurt)	Anzahl:
Tabelle 6 - Verkehrssicherung (siehe auch RSA und ggf. ZTV SA)		
Bauzäune		Anzahl: 50
Tabelle 8 - Aufbruchgeräte/Fugenschneider		
Fräsen		Anzahl:
Anbaugeräte für Bagger	Aufbruchhammer	Anzahl:
	Anbaufräsen	Anzahl:
Tabelle 9 - Baugeräte zum Bodenaushub und -einbau		
Bagger mit Tieflöffel oder Greifer ohne Reißzähne	Saugbagger	Anzahl: 2
	Kettenbagger	Anzahl: 5
Luftlanzen		Anzahl:
Sprenglanzen		Anzahl:
Lader, Muldenfahrzeuge (mit Angabe des Schaufelinhalts)		Anzahl: 3
Schuttcontainer		Anzahl: 3
Planiergeräte		Anzahl:
Geräte für Arbeiten in Hanglagen (z. B. Schreitbagger)		Anzahl:
Tabelle 10 - Geräte zum Leerrohreinbau		
Funktechnik für Baustellenkommunikation		Anzahl: 10
Tabelle 11 – Grabenverbau (nach DIN 4124)		
andere Grabenverbaugeräte		Anzahl: 5

Tabelle 12 - Verdichtungsgeräte			
Anbaugerätschaften für Bagger (Verdichtungsplatte)			Anzahl: 5
Vibrationsstampfer/ Schnell-schlagstampfer	> 80 kg		Anzahl:
Vibrationsplatten/ Flächenrüttler	> 400 kg		Anzahl:
Vibrationswalzen (Glattrad und Schafffuß)/Walzenzug/ Tandemwalze	3 000 kg bis 7 000 kg		Anzahl: 1
	> 7 000 kg		Anzahl:
Tabelle 13 - Asphalt-Oberflächenwiederherstellung			
Kocher (für Gussasphalt, Asphaltmastix)			Anzahl: 1
Fertiger, Verteiler			Anzahl: 2
Geräte zur Fugenausbildung	Fugenverguss		Anzahl: 1
	Asphaltfugeneindrückmaschine		Anzahl: 1
Tabelle 14 - Beton-Oberflächenwiederherstellung			
Arbeits- und Abdeckzelte			Anzahl: 2
Tabelle 15 - Platten- und Pflasterbelag – Oberflächenwiederherstellung			
Teleskopstapler			Anzahl: 3
LKW-Ladekrane			Anzahl: 3
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 Bodenverdichtung	leichte Rammsonde		Anzahl: 2
	statisches Plattendruckgerät		Anzahl: 2
	Bestimmung der Proctordichte und Ballonverfahren		Anzahl:
Prüfung der Ebenheit	Planograph (Ebenheitsprüfgerät)		Anzahl:
Prüfung der profilgerechten Lage	Nivelliergerät		Anzahl: 3
	Neigungsmesser		Anzahl: 1
Tabelle 18 - Sonstiges			
Geräte zur Wasserhaltung			Anzahl:
Kernbohrgerät			Anzahl: 1

22.05.2023 Sto

(Datum, Bearbeiter, Leiter der Zertifizierungsstelle)