



Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0120CS0272

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich
field of application

Brunnenbauunternehmen nach DVGW W 120-1
drilling companies according to DVGW W 120-1

Zertifikatinhaber
owner of certificate

Ivers Brunnenbau und Umwelttechnik GmbH
Walter-Zeidler-Straße 10, D-24783 Osterrönfeld

Zertifizierungsumfang
certification scope

Gruppe A 1
Ausbaudurchmesser größer DN 400
Gruppe B 1
Trockenbohrverfahren über 75 m Teufe
Gruppe B 3
Spülbohrverfahren über 300 m Teufe
Gruppe R 1: R 1.1, R 1.2, R 1.3, R 1.4, R 1.5, R 1.6, R 1.7, R 1.8, R 1.9
Mechanische Regenerierung (jeweils mit Bürsten/Ausräumen): Intensiventnahme, Kolben, CO₂-Injektion, Niederdruck-Innenspülung, Hochdruckspülverfahren-Innenspülung, Hochdruckspülverfahren-Außenspülung, Druckwellen-/Impulsverfahren - Erzeugung durch Wasserhochdruck, Druckwellen-/Impulsverfahren - Erzeugung durch Knallgas, Wasser-, Luft- oder Gaskomprimierung, Druckwellen-/Impulsverfahren - Erzeugung durch Sprengladung
Gruppe S 1
Ringraumabdichtung
Gruppe S 2
Einschubverrohrung
Gruppe S 3
Überbohren/Rohrschnitt
Gruppe S 4
Verfüllung/Teilverfüllung

Geltungsdauer / AZ
period of validity / file no.

30.06.2025 bis 05.09.2027 / 25-0319-UNU

Eine Aufstellung des verantwortlichen Fachpersonals befindet sich auf der Rückseite dieses Zertifikats. Das Zertifikat ist nur in Verbindung mit der Rückseite gültig und darf auch nur in dieser Form weitergegeben oder publiziert werden. 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.

70028-04-A-DE

30.06.2025 Sto A1/2

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



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dvgw-cert.com
www.dvgw-cert.com

Prüfgrundlagen <i>basis of examination</i>	Gruppe S 5 Rückbau Gruppe R 2 Chemische Regenerierung mit Mehrkammergeräten Im Rahmen der Zertifizierung wurden die Anforderungen eines Betrieblichen Managementsystems (BMS) gemäß dem unter Prüfgrundlagen aufgeführten Regelwerk nachgewiesen. Sie unterliegen der Überwachung durch die DVGW CERT GmbH DVGW W 120-1 (August 2012) Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik, Brunnenbau, -regenerierung, -sanierung und -rückbau
Fachleute <i>experts</i>	Dipl.-Ing. (TH) Matthias Duddek Verantwortliche Fachaufsicht Axel Gehrke Verantwortliche Fachaufsicht
Bemerkungen <i>remarks</i>	<u>Matthias Duddek Fachaufsicht nur für R2</u>