



CERT

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0120CS0283

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Brunnenbauunternehmen nach DVGW W 120-1 <i>drilling companies according to DVGW W 120-1</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Eugen Engert GmbH Zechenstraße 56, D-32429 Minden
Zertifizierungsumfang <i>certification scope</i>	Gruppe B 1 Trockenbohrverfahren über 75 m Teufe Gruppe B 3 Spülbohrverfahren über 300 m Teufe Gruppe S 3 Überbohren/Rohrschnitt Gruppe S 4 Verfüllung/Teilverfüllung Gruppe A 1 Ausbaudurchmesser größer DN 400 Gruppe S 5 Rückbau Gruppe R 1: R 1.1, R 1.2, R 1.5 Mechanische Regenerierung (jeweils mit Bürsten/Ausräumen): Intensiventnahme, Kolben, Hochdruckspülverfahren-Innenspülung Gruppe S 1 Ringraumabdichtung
Geltungsdauer / AZ <i>period of validity / file no.</i>	12.09.2022 bis 11.09.2027 / 22-0211-UNV

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 (<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. Dieses Zertifikat ist nur gültig für die im Zertifikat genannten Standorte.

70209-04-A-DE

08.09.2022 Lk A1/2

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

V. J. Feldhaus



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-03

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

Gruppe S 2
Einschubverrohrung

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

Prüfgrundlagen
basis of examination

DVGW W 120-1 (August 2012)

Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik, Brunnenbau, -regenerierung, -sanierung und -rückbau

Fachleute
experts

Dipl.-Ing. (FH) Hannes Schmidt Verantwortliche Fachaufsicht