



CERT

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0120CP0381

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>	Konrad Stükerjürgen Wassertechnik GmbH Hemmersweg 80, D-33397 Rietberg
Zertifizierungsumfang <i>certification scope</i>	Gruppe B 2 Trockenbohrverfahren bis 75 m Teufe Gruppe B 4 Spülbohrverfahren bis 300 m Teufe Gruppe S 2 Einschubverrohrung Gruppe A 1 Ausbaudurchmesser größer DN 400 Gruppe R 1: R 1.1, R 1.2, R 1.4 Mechanische Regenerierung (jeweils mit Bürsten/Ausräumen): Intensiventnahme, Kolben, Niederdruck-Innenspülung Gruppe S 1 Ringraumabdichtung Gruppe S 3 Überbohren/Rohrschnitt Gruppe S 4 Verfüllung/Teilverfüllung Gruppe S 5 Rückbau
Geltungsdauer / AZ <i>period of validity / file no.</i>	19.12.2024 bis 26.10.2029 / 24-0523-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 (<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

19.12.2024 Sto A1/2 : 
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

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

Marvin Moege

Verantwortliche Fachaufsicht