



CERT

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0120CS0292

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

Nord Bohr und Brunnenbau GmbH
Randersweide 1, D-21035 Hamburg

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

Geltungsdauer / AZ
period of validity / file no.

18.09.2017 bis 17.09.2022 / 17-0144-UNE

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.

70228-04-A-DE

18.09.2017 Sto A1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Fachunternehmen in der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of expert companies in the energy and water supply industry



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 4
Verfüllung/Teilverfüllung

Gruppe S 5
Rückbau

Das Unternehmen hat in einem besonderen Überprüfungsverfahren die Anforderungen eines Betrieblichen Managementsystems (BMS) nach Abs. 8 des DVGW-Arbeitsblattes W 120-1 mit Erfolg nachgewiesen. Das BMS wird von der DVGW CERT GmbH überwacht.

Prüfgrundlagen
basis of examination

DVGW W 120-1 (August 2012)

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

Fachleute
experts

Daniel Hoffmann

Verantwortliche Fachaufsicht

Dipl.-Ing. Daniel Lang

Verantwortliche Fachaufsicht

Dipl.-Ing. Sven Tewes

Verantwortliche Fachaufsicht



CERT

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0120CS0292

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>	Nord Bohr und Brunnenbau GmbH Randersweide 1, D-21035 Hamburg
zertif. Betriebsstätte <i>certified branch office</i>	Betriebsstätte Grimmen Zum Rauhen Berg 3, D-18507 Grimmen
Zertifizierungsumfang <i>certification scope</i>	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 1.4, R 1.5, R 1.7, R 1.9 Mechanische Regenerierung (jeweils mit Bürsten/Ausräumen): Intensiventnahme, Kolben, Niederdruck-Innenspülung, Hochdruckspülverfahren-Innenspülung, Druckwellen-/Impulsverfahren - Erzeugung durch Wasserhochdruck, Druckwellen-/Impulsverfahren - Erzeugung durch Sprengladung Gruppe S 1 Ringraumabdichtung Gruppe S 2 Einschubverrohrung
Geltungsdauer / AZ <i>period of validity / file no.</i>	18.09.2017 bis 17.09.2022 / 17-0144-UNE

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.

70028-04-A-DE

18.09.2017 Sto B1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Fachunternehmen in der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of expert companies in the energy and water supply industry



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 3
Überbohren/Rohrschnitt

Gruppe S 4
Verfüllung/Teilverfüllung

Gruppe S 5
Rückbau

Das Unternehmen hat in einem besonderen Überprüfungsverfahren die Anforderungen eines Betrieblichen Managementsystems (BMS) nach Abs. 8 des DVGW-Arbeitsblattes W 120-1 mit Erfolg nachgewiesen. Das BMS wird von der DVGW CERT GmbH überwacht.

Prüfgrundlagen
basis of examination

DVGW W 120-1 (August 2012)

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

Fachleute
experts

Daniel Hoffmann

Verantwortliche Fachaufsicht

Dipl.-Ing. Daniel Lang

Verantwortliche Fachaufsicht

Dipl.-Ing. Sven Tewes

Verantwortliche Fachaufsicht