



CERT

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0316CS0083

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Trinkwasserbehälter (Planung, Bau, Instands., Verbesserung nach DVGW W 316) <i>Drinking water tanks (design, constr., rehab., improvement acc. DVGW W 316)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	G U V Ges. f. Geohydraulik, Umweltberatung, Verfahrens- u. Ingenieurtechnik mbH Waldauer Weg 68, D-34253 Lohfelden
Zertifizierungsumfang <i>certification scope</i>	TWB ITW Planer: CC/PCC, KDB, KDP, NI, PB Trinkwasserb., Instandsetzung Beton-/Tragwerk: Sicherstellung bzw. Wiederherstellung der Standsicherheit der Konstruktion (Planer): Zementgebundene Werkstoffe, PE/PP-Kunststoff-Dichtungsbahnen, PE/PP-Kunststoff-Dichtungsplatten, Nichtrostender Stahl, Polymerbeschichtungen TWB NB Planer: CC/PCC, NI Trinkwasserb., Neubau (auch teilw. Neub. u. Erweiterung), v. O. monitierte Neubauesystembehälter gemäß DVGW W 300-1. N. i. Komb. mit CC/PCC u./o. NI. (Planer): Zementgebundene Werkstoffe, Nichtrostender Stahl TWB O Planer: CC/PCC, KDB, KDP, NI, PB Oberfläche: Sicherstellung der Beständigkeit der Oberfläche u. Erhöhung der Standzeit des Korrosionsschutzes d. Bewehrung ohne Notwendigkeit von ITW (Planer): Zementgebundene Werkstoffe, PE/PP-Kunststoff-Dichtungsbahnen, PE/PP-Kunststoff-Dichtungsplatten, Nichtrostender Stahl, Polymerbeschichtungen Im Rahmen der Zertifizierung wurden die Anforderungen eines Betrieblichen Managementsystems (BMS) gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 316 nachgewiesen. Sie unterliegen der Überwachung durch die DVGW CERT GmbH.
Geltungsdauer / AZ <i>period of validity / file no.</i>	12.06.2018 bis 09.04.2022 / 18-0261-UTU

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.

12.06.2018 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

Prüfgrundlagen
basis of examination

DVGW W 316 (Oktober 2014)
Qualifikationsanforderungen an Fachunternehmen für Planung, Bau, Instandsetzung und
Verbesserung von Trinkwasserbehältern, Fachinhalte

Fachleute
experts

Dipl.-Ing. Martin Hobl Fachplaner

