



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. montierte Neubauplastbehälter gemäß DVGW W 300-1. N. i. Komb. mit CC/PCC u./o. NI. (Planer): Zementgebundene Werkstoffe, Nichtrostender Stahl SB Planer: CC/PCC, GFK, KDP, NI Neubau Systembehälter gemäß DVGW W 300-6 (M) (Planer): Zementgebundene Werkstoffe, Glasfaserkunststoff, PE/PP-Kunststoff-Dichtungsplatten, 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
Geltungsdauer / AZ <i>period of validity / file no.</i>	10.04.2022 bis 09.04.2027 / 21-0591-UTV

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.

02.03.2022 Lk A1/2

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



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

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 316 (April 2018)
Qualifikationsanforderungen an Fachunternehmen für Planung, Bau, Instandsetzung und Verbesserung von Trinkwasserbehältern, Fachinhalte

Fachleute
experts

Dipl.-Ing. Martin Hobl Fachplaner