



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-9301CN0435

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	BWG Wasseraufbereitung GmbH Ulrich-Gminder-Str. 12, D-72654 Neckartenzlingen
Vertreiber <i>distributor</i>	BWG Wasseraufbereitung GmbH Ulrich-Gminder-Str. 12, D-72654 Neckartenzlingen
Produktart <i>product category</i>	Filter, Filterkombination oder Hauswasserstation: Filter in der Hausinstallation (9301)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Rückspülfilter in der Hausinstallation
Modell <i>model</i>	Colonia RF
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 413.032 vom 27.06.2014 (OFM) Baumusterprüfung: 408.173-1 vom 08.10.2012 (OFM) KTW-Prüfung: 310.126/K vom 12.04.2013 (ÖFI) Mikrobiologische Prüfung: W-233281-13-SI vom 31.07.2013 (WHY) KTW-Prüfung: KA 197/09 vom 26.05.2009 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-217638-12-SI vom 13.06.2012 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 19628 (01.07.2007) DIN EN 13443-1 (01.12.2007) UBA METALLE (23.04.2013) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	08.10.2017 / 14-0314-WNE

70029-04-A-DE

07.07.2014 / GI A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Colonia RF	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20	
Colonia RF	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	