



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-9311BU0546

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: Filterkombination für Kaltwasser (9311)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Filterkombination (Filter und Druckminderer) für Kaltwasser
Modell <i>model</i>	Colonia HWS
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 07.05.2014 (ÖFI) Baumusterprüfung: 310.307-19 vom 31.08.2009 (ÖFI) KTW-Prüfung: KA 0105/12 vom 03.07.2012 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13443-1 (01.12.2007) DIN 19628 (01.07.2007) DIN EN 1567 (01.01.2000) UBA METALLE (23.04.2013) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	31.08.2019 / 14-0316-WNE

22.07.2014 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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Colonia HWS	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20	
Colonia HWS	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	