



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6310AT2619**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Wilhelm EWE GmbH & Co. KG Volkmaroder Str. 19, D-38104 Braunschweig
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Wilhelm EWE GmbH & Co. KG Volkmaroder Str. 19, D-38104 Braunschweig
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Rückflussverhinderer EA, EB, EC, ED (6310)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kegelmembran-Rückflussverhinderer (EA) ohne Absperrung und ohne Entleerung
<b>Modell</b> <i>model</i>	3441
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: RV 025/17 vom 20.04.2018 (TZW) Baumusterprüfung: RV 001/09-009/09 vom 07.12.2009 (TZW) UBA-Leitlinie: KA 202B/18 vom 15.08.2018 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 060/15 vom 13.04.2016 (TZW) UBA-Leitlinie: KA 0239/16 vom 20.10.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 003/17 vom 16.05.2017 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13959 (01.01.2005) UBA METALLE (26.03.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	25.11.2023 / 18-0519-WNV

10208-04-4-10E

27.11.2018 Wg 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 ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

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