



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6311CO0029**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	WS-Weinmann & Schanz GmbH Rote Länder 4, D-72336 Balingen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Sicherheitsgruppe (6311)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Sicherheitsgruppe für Expansionswasser
<b>Modell</b> <i>model</i>	90 874 ..
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: SE 003/16 vom 26.07.2016 (TZW) Baumusterprüfung: SE 002/12 + SE 003/12 vom 20.02.2013 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0215/14 vom 24.05.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 065/16 vom 18.07.2016 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0007/17 vom 18.04.2017 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1488 (01.06.2000) UBA METALLE (15.03.2017) UBA KTW (07.03.2016) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	20.02.2023 / 17-0631-WNV

70028-D4-A-DE

04.12.2017 GI B-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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
90 874 ..	Armaturengruppe: I Nennweite: DN 15	
90 874 ..	Armaturengruppe: I Nennweite: DN 20	

  

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
90 874 89, 90 874 90, 90 874 91	Anschluss: 1/2"
90 874 92, 90 874 93, 90 874 94	Anschluss: 3/4"
90 874 89, 90 874 92	Auslösedruck: 6 bar
90 874 90, 90 874 93	Auslösedruck: 8 bar
90 874 91, 90 874 94	Auslösedruck: 10 bar