



**CERT**

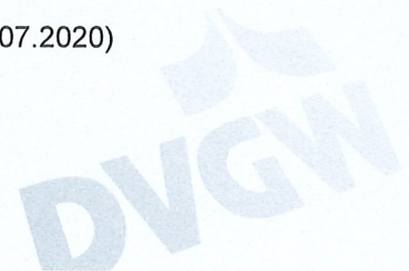
# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8610CN0420**

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>	Aliaxis Deutschland GmbH Steinzeugstraße 50, D-68229 Mannheim
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Aliaxis Deutschland GmbH Steinzeugstr. 50, D-68229 Mannheim
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Formteile und Klemmverbinder aus Kunststoffen: PE-HD-Formstücke zum Heizwendelschweißen, Durchmesser 710 bis 1600 mm (8610)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Formteile aus PE-HD (PE 100) für Trinkwasserleitungen
<b>Modell</b> <i>model</i>	FRIALEN-Formteile DN 710 - 1200 mm
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: RA5954.227332.22 vom 24.03.2023 (SKZ) Baumusterprüfung: 120740/17 vom 20.11.2017 (SKZ) Baumusterprüfung: 167111/2.1/100740 vom 18.10.2012 (SKZ) KTW-Prüfung: 1085-0618 vom 15.12.2022 (ÖFI) Mikrobiologische Prüfung: M 180/19 vom 22.04.2020 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) DVGW GW 335-B2/B1 (01.02.2013) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (10.07.2020) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	18.10.2027 / 22-0080-WNV



70029-04-A-DE

18.04.2023 Fk A-1/2

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



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>
FRIALEN-Formteile	Nenndurchmesser: 710 mm	
FRIALEN-Formteile	Nenndurchmesser: 800 mm	
FRIALEN-Formteile	Nenndurchmesser: 900 mm	
FRIALEN-Formteile	Nenndurchmesser: 1000 mm	
FRIALEN-Formteile	Nenndurchmesser: 1200 mm	

**Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks*

Bauteile: Muffen; Stutzensattel (mit Anschlussdurchmesser DN 90 bis 400)