



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-8611AU2250

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Aliaxis Deutschland GmbH Steinzeugstraße 50, D-68229 Mannheim
Vertreiber <i>distributor</i>	Aliaxis Deutschland GmbH Steinzeugstraße 50, D-68229 Mannheim
Produktart <i>product category</i>	Formteile und Klemmverbinder aus Kunststoffen: PE-HD-Formstücke zum Heizwendelschweißen, Durchmesser 250 bis 630 mm (8613)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Formteile aus PE-HD (PE 100) für Gas- und Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	FRIALEN-Formteile DN 250 - 630 mm
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 167119/0.1/135049 vom 31.05.2019 (SKZ) Baumusterprüfung: 120740/17 vom 20.11.2017 (SKZ) Mechanikprüfung: 66727/05 vom 30.06.2006 (SKZ) Mechanikprüfung: 63778/04-I+II vom 02.06.2004 (SKZ) KTW-Prüfung: 1900702/2H vom 08.10.2019 (ÖFI) Mikrobiologische Prüfung: MO 233/18 vom 26.04.2019 (TZW) KTW-Prüfung: 418.476/8H vom 12.10.2016 (ÖFI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) DVGW GW 335-B2/B1 (01.02.2013) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	28.07.2025 / 20-0534-WNV



04.08.2020 LE 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
FRIALEN-Formteile	Nenndurchmesser: 250 mm	
FRIALEN-Formteile	Nenndurchmesser: 280 mm	
FRIALEN-Formteile	Nenndurchmesser: 300 mm	
FRIALEN-Formteile	Nenndurchmesser: 315 mm	
FRIALEN-Formteile	Nenndurchmesser: 355 mm	
FRIALEN-Formteile	Nenndurchmesser: 400 mm	
FRIALEN-Formteile	Nenndurchmesser: 450 mm	
FRIALEN-Formteile	Nenndurchmesser: 500 mm	
FRIALEN-Formteile	Nenndurchmesser: 560 mm	
FRIALEN-Formteile	Nenndurchmesser: 630 mm	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Bauteile: Muffen, Bögen, T-Stücke, reduzierte T-Stücke, Stützensättel (mit Anschlussdurchmesser DN 90 - DN 160)