



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6210BT0171

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Aliaxis Deutschland GmbH Steinzeugstraße 50, D-68229 Mannheim
Vertreiber <i>distributor</i>	Aliaxis Deutschland GmbH Steinzeugstr. 50, D-68229 Mannheim
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrarmaturen aus PE (6210)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrarmatur aus PE-HD für die Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	FRIALOC
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 2-0161/25 vom 19.01.2026 (TZW) Baumusterprüfung: A0 013/19 vom 21.08.2019 (TZW) Baumusterprüfung: A0 014/19 vom 21.08.2019 (TZW) Mechanikprüfung: A0 043/15 vom 21.11.2015 (TZW) Mechanikprüfung: A0 015/11 vom 25.07.2011 (TZW) Mechanikprüfung: A0 011/08 vom 06.06.2009 (TZW) Baumusterprüfung: A0 010/07 vom 14.03.2008 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 364 (01.06.2010) DIN EN 1074-1 (01.07.2000) DIN EN 1074-2 (01.07.2004)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	14.03.2031 / 26-0095-WNV

70028-04-A-DE

26.03.2026 Le A-1/2

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 9188-888
info@dvwg-cert.com
www.dvbw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
FRIALOC	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
FRIALOC	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	
FRIALOC	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150	

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

Nennweite: DN 80 - Nennaußendurchmesser des Schweißendes: d 90
Nennweite: DN 100 - Nennaußendurchmesser des Schweißendes: d 90
Nennweite: DN 100 - Nennaußendurchmesser des Schweißendes: d 110
Nennweite: DN 100 - Nennaußendurchmesser des Schweißendes: d 125
Nennweite: DN 150 - Nennaußendurchmesser des Schweißendes: d 160
Nennweite: DN 150 - Nennaußendurchmesser des Schweißendes: d 180

Die trinkwasserhygienische Eignung ist mit „Konformitätsbestätigung Hygiene“ gem. der aktuell gültigen Rechtsgrundlage nachgewiesen.