



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-7521CR0059

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas 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>	Werkstoffübergangsverbinder: Übergang auf PE-HD für Gasrohre (7521)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Werkstoffübergangsverbinder PE/Metall
Modell <i>model</i>	FRIALEN® Übergangsstück UFLG
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 113462/15-E vom 09.03.2016 (SKZ) Kontrollprüfung Labor: 2200870-2 vom 28.02.2023 (OFM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5600-1/(P) (01.10.2013)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

09.03.2025 / 23-0186-GNV

70028-04-A-DE



10.07.2023 Bd A-1/2

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

20.7.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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® Übergangsstück UFLG	Nenn Durchmesser: 32 mm	
FRIALEN® Übergangsstück UFLG	Nenn Durchmesser: 40 mm	
FRIALEN® Übergangsstück UFLG	Nenn Durchmesser: 50 mm	
FRIALEN® Übergangsstück UFLG	Nenn Durchmesser: 63 mm	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
UFLG	Übergangsstück (d 32 mm); Anschlussart: kunststoffseitig Schweißmuffe; metallseitig Rohrstützen aus Kupfer (Cu-PHP R250)

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Maximaler Betriebsdruck: 5 bar

Die Prüfung und Zertifizierung der Werkstoffübergangsverbinder wurde hinsichtlich der metallseitige Anschlüsse aus Kupfer und Messing in Anlehnung an DVGW G 5600-1 durchgeführt.