



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-7521CQ0560

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	ISIFLO GmbH An der Schleuse 8, D-58675 Hemer
Vertreiber <i>distributor</i>	ISIFLO GmbH An der Schleuse 8, D-58675 Hemer
Produktart <i>product category</i>	Werkstoffübergangsverbinder: Übergang auf PE-HD für Gasrohre (7521)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Klemmverbinder aus Metall, ausgeführt als Muffen-, Winkel-, T-Stück- oder Reduzierschraubung
Modell <i>model</i>	isiflo®-Universalkupplung
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 2001719-3 vom 17.11.2020 (OFM) Baumusterprüfung: 15/007/4507/165 vom 18.11.2015 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5600-1/(P) (01.10.2013) DVGW G 5600-1/kor (19.02.2014)

70029-01-A-DE

Ablaufdatum / AZ 18.11.2025 / 20-0840-GNV
date of expiry / file no.

28.01.2021 Rie 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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
isiflo®-Universalkupplung	Nennweite: DN 15	
isiflo®-Universalkupplung	Nennweite: DN 20	
isiflo®-Universalkupplung	Nennweite: DN 25	
isiflo®-Universalkupplung	Nennweite: DN 32	
isiflo®-Universalkupplung	Nennweite: DN 40	
isiflo®-Universalkupplung	Nennweite: DN 50	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
DG-5113CQ0247	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	01/AA70NBR/01/AA70NBR	LAV.EL GOMMA S.r.l.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Maximaler Betriebsdruck: 5 bar (PE 80, SDR 11), 8 bar (PE-Xa, SDR 11) oder 10 bar (PE 100, SDR 11) bzw. 5 bar für die Übergangsverbinder mit metallseitigen Gewindeanschlüssen
Anschlussart: kunststoffseitig Klemmringverschraubung, metallseitig Innengewinde Rp 3/8 bis Rp 2 oder Außengewinde R 3/8 bis R 2, jeweils nach DIN EN 10226-1