



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-7521DP0493

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 B.V. Marketing 23, NL-6921 Re Duiven
Vertreiber <i>distributor</i>	Isiflo B.V. Marketing 23, NL-6921 Re Duiven
Produktart <i>product category</i>	Werkstoffübergangsverbinder: Übergangsverbinder aus Metall für Gasrohre aus PE, PEX mit Rohren aus anderen Werkstoffen (7521)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Gasrohre aus PE 100
Modell <i>model</i>	Gas Transition Coupling PE32 x Cu22
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 24/07/4413 vom 04.07.2024 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5600-1/(P) (01.10.2013) DVGW G 5600-1/kor (19.02.2014)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 04.07.2029 / 24-0558-GNE

70028-04-A-DE

30.10.2024 Cz 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
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 G 260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Gas Transition Coupling PE32 x Cu22	Nenn Durchmesser: 32x3 (PE); 22x1 (CU-Rohr) mm max. Betriebsdruck: 10 bar	

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

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Anschlussart: eingangsseitig PE-Rohrstutzen d= 32 x 3 mm; ausgangsseitig Kupferrohr d= 22 x 1 mm