



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4351BN0630

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	AZ INTEC GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau
Vertreiber <i>distributor</i>	AZ INTEC GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Anschlussstück für Armaturen (4351)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Anschlussstück für Haus-Druckregelgeräte mit Einstutzenanschluss, wahlweise mit Prüföffnungen G 1/8"
Modell <i>model</i>	94...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B 23/10/4222 vom 11.12.2023 (DBI) Baumusterprüfung: B18/12/2585 vom 26.10.2018 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 33822 (01.08.2017)- in Anlehnung (siehe Bemerkung) DIN 3376-2 (01.02.2005)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

Ablaufdatum / AZ 26.11.2028 / 24-0007-GNV
date of expiry / file no.

70028-01-A-DE

05.02.2024 Koh A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

J.A.W.Z.



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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260: 03.2013	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
9409; 9411; 9419; 9429; 9439; 372 9419; 9429	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 5 bar	
9409; 9410; 9419; 9429	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 5 bar	
9409; 9410; 9419; 9429	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
9409	Anschlussart/Gasleitung: beiderseitig IG Rp ... nach DIN EN 10226-1 wie 9409, jedoch mit reduzierten Nennweite des Zähleranschlusses
9410	
9411	Anschlussart/Gasleitung: eingangsseitig Außengewinde G 1 1/2 nach DIN ISO 228-1, ausgangsseitig Innengewinde Rp 1 nach DIN EN 10226-1
9419	Anschlussart/Gasleitung: beiderseitig Außengewinde G ... nach DIN ISO 228-1
9429	Anschlussart/Gasleitung: eingangsseitig Flansch, ausgangsseitig Außengewinde G nach DIN ISO 228-1, Innengewinde Rp... nach DIN EN 10226-1 oder beiderseitig Flansch
9439	Anschlussart/Gasleitung: beiderseitig Innengewinde Rp 1 nach DIN EN 10226-1
372	Einlegeteil

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>
NG-5112AP1144	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NB 70 27 17/NB 70 27 17	Freudenberg Industrial Services GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Druckstufe: MOP 5
Anschlussart/Druckregelgerät: Außengewinde G... nach DIN ISO 228-1
Höhere thermische Belastbarkeit: +650 °C
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Die Prüfung und Zertifizierung nach DIN 3376-2, Abschnitt 4.1 und DIN 33822, Abschnitte 4.1 und 4.8 erfolgte in
Anlehnung.

DVGW