



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4350CN0275

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: Gaszählerverschraubung (4350)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gaszählerverschraubung für Gaszähler mit Einstutzenanschluss
Modell <i>model</i>	9...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B 21/05/3495 vom 27.05.2021 (DBI) Baumusterprüfung: B 12/06/1499 vom 11.06.2012 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3376-2 (01.02.2005)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

11.06.2024 / 21-0447-GNV

06.07.2021 Rie A-1/2

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



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: 03.2013	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
9709; 9719	Nennweite: DN 20/25	
9209	Nennweite: DN 25/20	
9209	Nennweite: DN 25/25	
9209	Nennweite: DN 25/32	
9081	Nennweite: DN 40/25	
9081	Nennweite: DN 50/40	
9049; 9086	Nennweite: DN 25	
9049	Nennweite: DN 32	
9049; 9709; 9719; 9086	Nennweite: DN 40	
9709; 9719; 9086	Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
9049	Überwurfmutter für Einstutzenanschluss, Form A bzw. Form B
9209	Anschlussstück (Hirschgeweih) ohne Prüföffnung
9709	Verschlusskappe
9719	Überströmkappe
9081	Reduzierstück
9086	Reglerpassstück

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Druckstufe: MOP 1

Die Beurteilung der Form erfolgte jeweils in Anlehnung an DIN 3376-2.

