

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085AR0157

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</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>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrereinrichtung, handbetätigt (4110)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Manometer-Druckknopfahh als Ausrüstung von Gasbrennern
Modell <i>model</i>	VE 2; VE 3
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B18/03/2650 vom 26.03.2018 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DVGW VP 308 (01.09.2004)

Ablaufdatum / AZ 23.04.2028 / 18-0294-GEA
date of expiry / file no.

23.04.2018 Kö 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 und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die
Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

*DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN
ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic
of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation*



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>
VE 2; VE 3	Druckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 2	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
VE 2	Anschlussart: eingangsseitig Gewinde Rp 1/4, Rp 3/8, Rp 1/2 nach DIN EN 10226-1; Gewinde NPT 1/4-18, NPT 3/8-18 nach ANSI B1.20.1-1983; ausgangsseitig: Gewinde G 1/4, G 3/8, G 1/2 nach DIN EN ISO 228-1; Gewinde NPS 1/4-18, NPS 3/8-18 n. ANSI B1.20.1-1983
VE 3	Anschlussart: eingangsseitig Innengewinde Rp 1/2 nach DIN EN 10226-1; ausgangsseitig Gewindezapfen mit Spannmuffe G 1/2 nach DIN 16283

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Dichtheitsklasse: 1
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Die CE-Kennzeichnung wird in Albanien und in Mazedonien erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Albanien bzw. Mazedonien die EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) in nationales Recht umgesetzt haben.

DVGW