

C € 0085



CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085AS0391

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>	Bürkert Werke GmbH & Co. KG Christian-Bürkert-Straße 13-17, D-74653 Ingelfingen
Vertreiber <i>distributor</i>	Bürkert Werke GmbH & Co. KG Christian-Bürkert-Straße 13-17, D-74653 Ingelfingen
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	2/2 - Wegeventil, spannungslos durch Federkraft geschlossen
Modell <i>model</i>	285-A- ...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 18/033/4128/061 vom 20.04.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 13611 (01.09.2016) DIN EN 161 (01.04.2013)

Ablaufdatum / AZ 11.06.2028 / 18-0392-GEA
date of expiry / file no.

11.06.2018 Rie A-1/2 *v.a. [Signature]*

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



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>	Bemerkung <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

Type <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...6,0-NBR/FKM-MS/VA	Nennweite: DN 6 Umgebungstemperaturbereich: 0...+60 °C Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A	
...12,0-NBR/FKM-MS/VA	Nennweite: DN 12 Umgebungstemperaturbereich: 0...+60 °C Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A	

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Betriebsdruckbereich: 0...3,5 bar
Elektrische Daten: 12/24 V DC; 24 V AC/50Hz, 230 V AC/50 Hz; 230 V UC, IP 65
Anschlussart: Innengewinde Rp 1/2, Rp 1/4 nach DIN EN 10226-1
Einbaulage: beliebig, vorzugsweise Antrieb nach oben

