

EU type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CN0205

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Buschjost GmbH Detmolder Straße 256, D-32545 Bad Oeynhausen
Distributor <i>Vertreiber</i>	Buschjost GmbH Detmolder Straße 256, D-32545 Bad Oeynhausen
Product Category <i>Produktart</i>	accessories for gas appliances/pressure equipment: Automatic shut-off valve (4128)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Automatic shut-off valve with electromagnetic actuation, self-closing by fallout of the auxiliary energy
Model <i>Modell</i>	8209...
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, IS, NO
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 968/FSP 1597.01/18 from 16.04.2018 (TRG) supplement test: 968/FSP 1597.00/18 from 16.04.2018 (TRG) supplement test: 968/FSP 1597.03/18 from 18.05.2018 (TRG) supplement test: 968/FSP 1597.02/18 from 18.05.2018 (TRG)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 16678 (01.02.2016) DIN EN 161 (01.04.2013)- partially

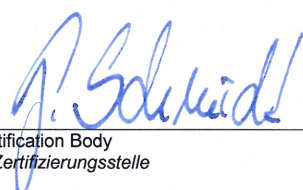
Date of Expiry / File No. 15.05.2028 / 18-0041-GEA
Ablaufdatum / AZ

07.06.2018 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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 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
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

Gas Category <i>Gasart</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
fuel gases of the 1., 2. & 3. gas family	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
82090000	nominal diameter: DN 8 valve class: A	
82091000	nominal diameter: DN 10 valve class: A	
82092000	nominal diameter: DN 12 valve class: A	
82093000	nominal diameter: DN 20 valve class: A	
82094000	nominal diameter: DN 25 valve class: B	

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

Electrical data: 12 up to 230 V, 0 Hz and 40 up to 60 Hz, IP 65

Maximum operation pressure: 8 bar

Valve group: 2

Connections: on both sides femal thread G 1/4 up to G 1 according to DIN EN ISO 228-1

ambient temperature range: 0...+60 °C

installation position: any