

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085AT0091

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>	Buschjost GmbH Detmolder Straße 256, D-32545 Bad Oeynhausen
Vertreiber <i>distributor</i>	Buschjost GmbH Detmolder Straße 256, D-32545 Bad Oeynhausen
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Automatisches Absperrventil mit Schnellschlussfunktion, pneumatischem Antrieb (Schrägsitzventil), bei Ausfall der Hilfsenergie selbsttätig schließend durch Federkraftspeicher
Modell <i>model</i>	8258...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, IS, NO
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 968/FSP 1596.01/18 vom 16.04.2018 (TRG) Ergänzungsprüfung: 968/FSP 1596.00/18 vom 16.04.2018 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 16678 (01.02.2016) DIN EN 161 (01.04.2013)- in Anlehnung

Ablaufdatum / AZ 15.05.2028 / 18-0041-GEA
date of expiry / file no.

15.05.2018 Rie 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>
82582...	Nennweite: DN 15 Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A	
82583...	Nennweite: DN 20 Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A	
82584...	Nennweite: DN 25 Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A	
82585...	Nennweite: DN 32 Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A	
82586...	Nennweite: DN 40 Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A	
82587...	Nennweite: DN 50 Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A	

Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks***

Regel- und Steuerfunktionsklasse: C
Zulässiger Betriebüberdruck: 10 bar
Zulässiger Temperaturbereich: -10...+60 °C
Einbaulage: beliebig