

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085AP0151

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>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Vertreiber <i>distributor</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Abblaseeinrichtung für Erd-/Allgas (4333)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Federbelastetes Abblaseventil zum Abbau kurzfristig auftretender Druckstöße in Regelstrecken
Modell <i>model</i>	VSBV...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 19-00275-095 vom 20.01.2020 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN 33821 (01.03.2009)- in Anlehnung

Ablaufdatum / AZ 19.02.2028 / 20-0152-GEA
date of expiry / file no.

17.07.2020 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



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	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VSBV 25 R 40 -4	Anschlussart: Rp 1 Ansprechdruck: 20...500 mbar Ansprechdruckgruppe: AG 10 Nennweite: DN 25 Temperaturbereich: -15 ... +60 °C max. zulässiger Druck PS: 4 bar	Temperaturbereich wurde abweichend von der DIN 33821 auf -15°C begrenzt

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Klasse B
Gehäusematerial: Aluminium EN AC-47100 und EN AC-44200