

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EU type examination certificate

**CE-0085CQ0516**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Samson AG Weismüllerstraße 3, D-60314 Frankfurt am Main
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Samson AG Weismüllerstraße 3, D-60314 Frankfurt am Main
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	2/2 Wegeventil mit pneumatischem Antrieb , spannungslos durch Federkraft geschlossen
<b>Modell</b> <i>model</i>	3241G
<b>Bestimmungsländer</b> <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
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: V-A 1560-01/18 vom 10.01.2018 (TSG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <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 DIN EN 13611 (01.12.2011)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	26.02.2028 / 17-0750-GEA

70028-04-A-DE

11.06.2018 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

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkung</b> <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
3241-1-Gas; 3241-7-Gas	Nennweite: DN 15	
3241-1-Gas; 3241-7-Gas	Nennweite: DN 25	
3241-1-Gas; 3241-7-Gas	Nennweite: DN 40	
3241-1-Gas; 3241-7-Gas	Nennweite: DN 50	
3241-1-Gas; 3241-7-Gas	Nennweite: DN 80	
3241-1-Gas; 3241-7-Gas	Nennweite: DN 100	
3241-1-Gas; 3241-7-Gas	Nennweite: DN 150	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
3241-1-Gas	mit Stellantrieb Typ 3271
3241-7-Gas	mit Stellantrieb Typ 3277

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### ***hints of utilization / remarks***

Anschlussart: Flanschanschluss nach DIN 2501 bzw. ISO 7005 sowie wahlweise ANSI class 300

Umgebungstemperaturbereich: -40...+60 °C

Klasse: D

max. Betriebsdruck: 20 bar (Sitzdurchmesser ≤ 48 mm), 15 bar (Sitzdurchmesser 63 mm und 80 mm), 10 bar (Sitzdurchmesser 100 mm), 5 bar (Sitzdurchmesser 130 mm)

DVGW