

C € 0085



CERT

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CQ0255

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Carl Friedrich Usbeck KG Industriestraße 12-14, D-42477 Radevormwald
Vertreiber <i>distributor</i>	Carl Friedrich Usbeck KG Industriestraße 12-14, D-42477 Radevormwald
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Stellgerät (4103)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Einstellgerät (Nadelventil) zum Einbau in tragbare Flüssiggasgeräte
Modell <i>model</i>	69500
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BA, 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, TR, UA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 157543aT0/17273 vom 16.06.2015 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 521 (01.05.2006)- teilweise angewandt
Aktenzeichen <i>file number</i>	13-0248-GEE

70028-04-A-DE

03.08.2015 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 45011:1998
akkreditiert und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die
Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of
Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
69500	Eingangsdruckbereich: 500-8000 (B); 500-12000 (B/P); 500-16000 (P) mbar Umgebungstemperaturbereich: -20...+40 °C	

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

Die CE-Kennzeichnung wird in Bosnien-Herzegowina und in der Ukraine erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Bosnien-Herzegowina bzw. die Ukraine die EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG) in nationales Recht umgesetzt haben.

DVGW