

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BL0078

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Borrmann Brenner Berlin GmbH Dämmchen 30, D-15837 Baruth/Mark - OT Schöbendorf
Vertreiber <i>distributor</i>	Borrmann Brenner Berlin GmbH Dämmchen 30, D-15837 Baruth/Mark - OT Schöbendorf
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Stellgerät, handbetätigt ohne Regelfunktion (4393)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Mehrfachstellgerät, bestehend aus Einstellgerät (Nadelventil) und thermoelektrischer Züandsicherung
Modell <i>model</i>	841
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B12/10/1559 vom 22.11.2012 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 126 (01.06.2012)- in Anlehnung DIN EN 125 (01.09.2010)
Aktenzeichen <i>file number</i>	11-0566-GEA

70226-04-A-DE

06.02.2013 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 akkreditierte 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>
841	Umgebungstemperaturbereich: 0...+80 °C max. Betriebsdruck: 6 bar	

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

Schließstrombereich: 40...110 mA

Anschlussart: beiderseitig lötlöse Rohrverschraubungen nach DIN 2353 bzw. DIN EN ISO 8434-1 mit Schneidring

Einbaulage: Beliebig

Gruppe: 2