

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BR0010

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>	Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 12, D-85640 Putzbrunn
Vertreiber <i>distributor</i>	Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 12, D-85640 Putzbrunn
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Gerätedruckregler für Flüssiggas (4102)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Druckregelgerät mit fester Ausgangsdruckeinstellung zum Einbau in Fahrzeugen (ggf. außerhalb von Fahrzeugen) zur Versorgung von Druckregelgeräten mit einem Nennbetriebsdruck von 30 mbar
Modell <i>model</i>	VDR 50/30
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 05/356a/4102/937 vom 05.12.2007 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 88-1 (Entwurf 01.02.2006) DVGW VP 202 (01.02.2008)
Aktenzeichen <i>file number</i>	07-0859-GEA

27.07.2011 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.



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
VDR 50/30	Ausgangsdruck: 30 mbar Druckstufe: PN 1 Nenndurchfluss: 0,8 kg/h Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 oder -30...+60 °C	

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

Eingangsdruckbereich: 42,5...57,5 mbar