

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat


## DVGW type examination certificate

**DG-4802BR0430**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	G.A.S. Gesellschaft für analytische Sensorsysteme m.b.H. Otto-Hahn-Staße 15, D-44227 Dortmund
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	G.A.S. Gesellschaft für analytische Sensorsysteme m.b.H. Otto-Hahn-Staße 15, D-44227 Dortmund
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Mobile Messgeräte: Handmessgerät zur Messung schwefelfreier Odoriermittelkonzentration im Erdgas (4802)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Handmessgerät zur Bestimmung des schwefelfreien Odoriermittelkonzentration (Gasodor S-Free) im Erdgas
<b>Modell</b> <i>model</i>	µIMS-ODOR
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 06/164/4801/1 vom 09.11.2006 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DVGW VP 901 (01.12.2003)- in Anlehnung

**Ablaufdatum / AZ**                      09.11.2009 / 06-0579-GNE  
*date of expiry / file no.*

20.11.2006 Rie A-1/2 i.P.   
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW Certification Body - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-02

DVGW Deutsche Vereinigung  
des Gas- und Wasserfaches e.V.  
Technisch-wissenschaftlicher  
Verein

Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-807  
Telefax: +49 228 91 88-993

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
µIMS-ODOR	Anwendung: schwefelfreies Odoriermittel (Gasodor S-Free)	

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

Einsatztemperaturbereich: -10...+40 °C

Messwertbereich: 4...23 mg/m<sup>3</sup>