

## Konformitätserklärung

Wir **RMG Messtechnik GmbH**  
 Wir Otto – Hahn – Straße 5  
 35510 Butzbach  
 Germany

Erklären als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass nachfolgende Produkte die Anforderungen des **Mess- und Eichgesetzes (MessEG)** und die der darauf gestützten Rechtsverordnungen einhalten.

Typenbezeichnung	Gerätebezeichnung	Baumusterprüfbescheinigung
<b>EMC 500</b>	Korrelatives Brennwertmessgerät	7.631 / 03.47
<b>PGC 9000</b>	Gasbeschaffenheitsmessgerät	7.614 / 00.42
<b>PGC 9301</b>	Gasbeschaffenheitsmessgerät	DE-16-M-PTB-0015
<b>PGC 9302</b>	Gasbeschaffenheitsmessgerät	DE-16-M-PTB-0018
<b>PGC 9303</b>	Gasbeschaffenheitsmessgerät	DE-16-M-PTB-0016
<b>PGC 9304</b>	Gasbeschaffenheitsmessgerät	DE-15-M-PTB-0029

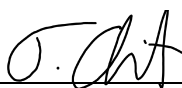
Folgende Rechtsvorschriften, einschlägige harmonisierte Normen, normative Dokumente, Regeln oder technische Spezifikationen wurden im Sinne des § 46 des Mess- und Eichgesetzes typenbezogen zugrunde gelegt.

Rechtsvorschriften	EMC 500	PGC 9000	PGC 9301	PGC 9302	PGC 9303	PGC 9304
§ 6 (2) MessEG (25.07.2013) (BGBl. I S. 2722)	-	-	-	-	-	X
§ 7 (1) MessEG (11.12.2014) (BGBl. I S. 2010)	-	-	-	-	-	X
§ 13 EG (23.03.1992) (BGBl. I S. 711), zuletzt geändert am 03.07.2008 (BGBl. I S. 1185)	-	-	-	X	-	-
§ 13 EG (23.03.1992) (BGBl. I S. 711), zuletzt geändert am 07.03.2011 (BGBl. I S. 338)	-	-	X	-	X	-
EO-AV (12.08.1988) (BGBl. I S. 1657), zuletzt geändert durch § 17 EO am 29.06.1998 (BGBl. I S. 1762)	X	X	-	-	-	-
EO-AV (12.08.1988) (BGBl. I S. 1657), zuletzt geändert durch Art. 3 § 14 EG (13.12.2007) (BGBl. I S. 2930)	-	-	X	X	X	-
EO, Anlage 7 in der am 31.12.2014 geltenden Fassung	-	-	-	-	-	X
EO, Anlage 7 (12.08.1988), zuletzt geändert durch die 4. VO zur Änderung der EO (08.02.2007) (BGBl. I S. 70)	-	-	X	X	X	-
EO, Anlage 7 (12.08.1988)	X	X	-	-	-	-
EO, Anlage 7, Abschnitt 2 (12.08.1988)	X	X	-	-	-	-
EO, Anlage 7, Abschnitt 6 (12.08.1988)	X	X	-	-	-	-
EO, Anlage 7 „Gasbeschaffenheitsmessgeräte“ (Entwurf 03/2006)	-	X	-	-	-	-
GM-AR (15.06.2002)	-	-	X	X	X	-

Rechtsvorschriften	EMC 500	PGC 9000	PGC 9301	PGC 9302	PGC 9303	PGC 9304
PTB-Mitt. 107 2/97 S. 121	X	X	-	-	-	-
PTB-Mitt. 118 1/2008 S. 19-20	-	-	X	X	X	X
PTB-A 7.61 (01/1998)	X	X	X	X	X	X
PTB-A 7.62 (01/1998)	X	X	X	X	X	X
PTB-A 7.63 (01/1998)	X	X	-	-	-	-
PTB-A 7.63 (05/2011)	-	-	X	X	X	X
PTB-A 7.64 (Entwurf 01/2000)	X	X	-	-	-	-
PTB-A 50.1 (12/1989)	X	X	X	X	X	X
PTB-A 50.6 (12/1996)	-	X	-	-	-	-
PTB-A 50.7 (04/2002)	X	-	-	-	-	-
PTB-A 50.7-1 (04/2002)	-	-	X	X	X	-
<b>Anerkannte Regeln der Technik</b>						
DVGW-Arbeitsblatt G260/I (04/1983)	-	X	-	-	-	-
DVGW-Arbeitsblatt G260 (01/2000)	X	-	-	-	-	-
DIN 51 857 (3/1997)	X	X	-	-	-	-
ISO 6976 (1995)	X	X	-	-	-	-
DIN EN ISO 6976 (09/2005)	-	-	X	X	X	X
DIN EN ISO 13686 (06/2006)	-	-	-	-	-	X
DIN EN ISO 13686 (06/2007)	-	-	X	X	X	-
DVGW-Arbeitsblatt G 260 (05/2008)	-	-	-	X	-	X
DVGW-Arbeitsblatt G 260 (03/2013)	-	-	X	-	X	-
DVGW-Arbeitsblatt G 262 (11/2004)	-	-	-	X	-	-
DVGW-Arbeitsblatt G 262 (09/20011)	-	-	-	-	X	X
DVGW-Arbeitsblatt G 485 (09/1997)	-	-	X	X	X	-

Die Bewertung des Qualitätsmanagementsystem erfolgte nach Modul D der Mess- und Eichverordnung (MessEV) durch die Konformitätsbewertungsstelle 0102 der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB). Die Anerkennung des Qualitätsmanagementsystem wird mit dem Zertifikat DE-M-PTB023 bescheinigt.

**RMG Messtechnik GmbH**  
Butzbach, den 18.03.2022

  
\_\_\_\_\_  
Thorsten Dietz  
(CEO)

i.A.   
\_\_\_\_\_  
Sascha Körner  
(Technical Manager)