

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 |
|----------------------------------|---|--|
| EC 900 | Höchstbelastungs-Anzeigegerät und Belastungs-Registriergerät | 7.732 / 08.41 Innerstaatliche Bauartzulassung |
| MRG 905 | Höchstbelastungs-Anzeigegerät und Belastungs-Registriergerät | 7.732 / 06.34 Innerstaatliche Bauartzulassung |
| MRG 910 | Höchstbelastungs-Anzeigegerät und Belastungs-Registriergerät | 7.732 / 01.22 Innerstaatliche Bauartzulassung |
| MRG 2203 | Elektronisches Zusatzgerät für Brennmessgeräte, Messwertregistriergerät für Gasbeschaffenheitsdaten | 7.690 / 04.52 Innerstaatliche Bauartzulassung |
| ENCO | Gebergerät für Zählwerksstände | 7.711 / 02.03 Innerstaatliche Bauartzulassung |
| ENCO 08-M | Gebergerät für Zählwerksstände | DE-16-M-PTB-0021 Baumusterprüfung |
| Primus 400 Prilog 400 | Höchstbelastungs-Anzeigegerät und Belastungs-Registriergerät | DE-20-M-PTB-0003 Baumusterprüfung |

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

| Rechtsvorschriften | EC 900 | MRG 905 | MRG 910 | MRG 2203 | ENCO | ENCO 08-M | Primus 400 |
|--|--------|---------|---------|----------|------|-----------|------------|
| § 6 MessEG (25.07.2013) (BGBl. I S. 2722) | - | - | - | - | - | X | X |
| § 7 MessEG (11.12.2014) (BGBl. I S. 2010) | - | - | - | - | - | X | X |
| EO (12.08.1988) (BGBl. I, S 1657), zuletzt geändert durch Artikel 287 der 8. Zuständigkeitsanpassungsverordnung (25.11.2003) | - | X | - | - | - | - | - |
| EO-AV (12.08.1988), zuletzt geändert durch Artikel 287 der 8. Zuständigkeitsanpassungsverordnung (25.11.2003) (BGBl. I S 2304) | - | - | - | X | - | - | - |
| EO-AV (18.08.2000) (BGBl. I, S. 1307) | - | - | X | - | - | - | - |
| EO-AV (21.06.1994) (BGBl. I, S. 1293) | - | - | - | - | X | - | - |
| EO, Anlage 7, Abschnitt 3 (24.09.1992) (BGBl. I, S. 1653) | - | - | - | - | X | - | - |
| EO, Anlage 7 in der am 31.12.2014 geltenden Fassung | - | - | - | - | - | X | X |

| Rechtsvorschriften | EC 900 | MRG 905 | MRG 910 | MRG 2203 | ENCO | ENCO 08-M | Primus 400 |
|--|--------|---------|---------|----------|------|-----------|------------|
| EO, Anlage 7 (12.08.1988), zuletzt geändert durch die 4. VO zur Änderung der EO (08.02.2007) (BGBl. I, S. 70) | X | - | - | - | - | - | - |
| EO, Anlage 7, Abschnitt 3 (18.08.2000) (BGBl. I, S. 1307) | - | - | X | - | - | X | - |
| EO-AV (12.08.1988) (BGBl. I S 1657), zuletzt geändert durch die 4. VO zur Änderung der EO (08.02.2007) (BGBl. I S. 70) | X | - | - | X | - | - | - |
| EO, Anlage 6, zuletzt geändert durch die 3. VO zur Änderung der EO (18.08.2000) (BGBl. I S. 1307) | - | X | X | - | - | X | - |
| EO, Anlage 7, zuletzt geändert durch die 3. VO zur Änderung der EO (18.08.2000) (BGBl. I S. 1307) | - | X | - | - | - | - | - |
| Normative Dokumente | | | | | | | |
| GM-AR (01.06.2002) (BAAnz Nr. 108a vom 15.06.2002) | X | - | - | X | - | - | X |
| PTB-A 7.3 (04/1988) | - | - | X | X | X | - | - |
| PTB-A 7.3 (03/1996) | X | X | - | - | - | - | - |
| PTB-A 7.3 (11/2010) | - | - | - | - | - | X | X |
| PTB-A 6.3 (12/1990) | - | - | X | - | - | - | - |
| PTB-A 50.1 (12/1990) | - | - | - | - | - | - | - |
| PTB-A 50.1 (12/1989) | - | - | X | X | - | - | - |
| PTB-A 50.7 (04/2002) | X | X | - | X | - | X | - |
| Anerkannte Regeln der Technik | | | | | | | |
| Welmec-Leitfaden 7.2 (05/2011) | - | - | - | - | - | X | - |
| Welmec-Guide 11.2 (05/2010) | - | - | - | - | - | - | X |
| DVGW-Arbeitsblatt G 485 (09/1997) | - | - | - | 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)