

Konformitätserklärung

Wir, **RMG Messtechnik GmbH**,
 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
ERZ 2000-NG	Höchstbelastungs-Anzeigegerät und Belastungs-Registriergerät	DE-16-M-PTB-0027
ERZ 2014-NG	Brennwert-Mengenumberter	DE-16-M-PTB-0028
ERZ 2104-NG	Brennwert-Mengenumberter	DE-16-M-PTB-0026
ERZ 2104	Brennwert-Mengenumberter	7.743 / 04.16

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

Rechtsvorschriften	ERZ 2000-NG	ERZ 2014-NG	ERZ 2104-NG	ERZ 2104
§ 6 (2) MessEG (25.07.2013) (BGBl. I S. 2722)	X	X	X	-
§ 7 (1) MessEG (11.12.2014) (BGBl. I S. 2010)	X	X	X	-
EO, Anlage 7 (12.08.1988), zuletzt geändert durch die 3. VO zur Änderung der EO (18.08.2000) (BGBl. I, S. 1307)	-	-	-	X
EO, Anlage 7, Abschnitt 3 (31.12.2014)	X	-	-	-
EO, Anlage 7, Abschnitt 2 (31.12.2014)	-	X	-	-
EO, Anlage 7, Abschnitt 4 (31.12.2014)	-	-	X	-
EO-AV (12.08.1988) (BGBl. I, S 1657), zuletzt geändert durch Artikel 287 der VO (25.11.2003) (BGBl. I, S 2304)	-	-	-	X
PTB-A 7.3 (11/2010)	X	-	-	-
PTB-A 50.7 (04/2002)	X	-	-	-
GM-AR (01.06.2002) (BAHz Nr. 108a vom 15.06.2002)	X	-	-	X
PTB-A 7.4 (03/1996)	-	-	-	X
PTB-A 7.4 (11/2010)	-	X	X	-
PTB-A 7.2 (11/2010)	-	X	-	-
PTB-A 50.7 (04/2002)	-	X	X	X

Anerkannte Regeln der Technik	ERZ 2000-NG	ERZ 2014-NG	ERZ 2104-NG	ERZ 2104
DIN EN ISO 5167-1:2004-01	-	X	-	-
DIN EN ISO 5167-2:2004-01	-	X	-	-
DIN EN ISO 12405-1:2005+A2:2010	-	X	X	-
DIN EN ISO 12405-2:2012	-	X	-	-
Welmec-Leitfaden 7.2 (2014/32/EU)	-	X	X	-
Welmec-Guide 11.1, Ausgabe 4 (2004/22/EC)	-	X	X	-
Welmec-Guide 11.2 (05/2010)	X	X	X	-
Welmec-Guide 11.3 Ausgabe 1 (05/2012)	-	X	X	-

Die Bewertung des Qualitätssystems erfolgte nach Modul D der Mess- und Eichverordnung (MessEV) durch die Konformitätsbewertungsstelle 0102 der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB). Die Anerkennung des Qualitätssystems wird mit dem Zertifikat DE-M-PTB023 bescheinigt. Außerdem ist das Qualitätssystem gemäß DIN EN ISO 9001:2008 anerkannt.

RMG Messtechnik GmbH
Butzbach, 26.07.2017



Dr. Michael Grexa
– Geschäftsführer –



i. V. Michael Schöch
Michael Schöch
– Leiter Entwicklung –