

Zulassung zur Eichung von Messapparaten für Gasmengenmessgeräte

vom 18. Januar 2005

Gestützt auf Artikel 17 des Bundesgesetzes vom 9. Juni 1977 über das Messwesen und Artikel 10 der Verordnung vom 17. Dezember 1984 über die Qualifizierung von Messmitteln (Eichverordnung) haben wir die folgenden Bauarten zur Eichung zugelassen. Gegen diese ordentliche Zulassung können Betroffene binnen 30 Tagen seit der Eröffnung beim Bundesamt für Metrologie und Akkreditierung, 3003 Bern-Wabern, schriftlich Einsprache erheben.

Fabrikant: Elster Produktion GmbH, Mainz-Kastel (D)

Antragsteller: GWF MessSysteme AG, Luzern (CH)



Drehkolbengaszähler.

Typ: RVG

2. Ergänzung

Fabrikant: Elster Produktion GmbH, Mainz-Kastel (D)

Antragsteller: GWF MessSysteme AG, Luzern (CH)



Turbinenradgaszähler.

Typen: SH, SV, SW

3. Ergänzung

Fabrikant: Elster Produktion GmbH, Mainz-Kastel (D)

Antragsteller: GWF MessSysteme AG, Luzern (CH)



Turbinenradgaszähler.

Typ: ETM

1. Ergänzung

Fabrikant: GreenField AG, Pratteln (CH)

Antragsteller: GreenField AG, Pratteln (CH)



Messanlage für Hochdruck-Erdgas.

Typen: CNG-Zapfsäule, Fillmaster COMPACT

Fabrikant: G. Kromschröder AG, Osnabrück (D)

Antragsteller: GWF MessSysteme AG, Luzern (CH)



Balgengaszähler.

Typen: G1.6, G2.5, G4, G6

4. Ergänzung

Fabrikant: G. Kromschröder AG, Osnabrück (D)

Antragsteller: GWF MessSysteme AG, Luzern (CH)



Balgengaszähler.

Typen: G40, G65

2. Ergänzung

Fabrikant: G. Kromschröder AG, Osnabrück (D)

Antragsteller: GWF MessSysteme AG, Luzern (CH)



Balgengaszähler.

Typen: G4, G6

1. Ergänzung

Fabrikant: G. Kromschöder AG, Osnabrück (D)

Antragsteller: GWF MessSysteme AG, Luzern (CH)



Balgengaszähler.

Typen: G6, G10, G16, G25

1. Ergänzung

18. Januar 2005

Bundesamt für Metrologie und Akkreditierung

Der Direktor: Wolfgang Schwitz