

Zulassung zur Eichung von Mengenumwertern für Gasmengenmessgeräten

vom 24. Juli 2001

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 folgende Bauart 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: Gas- und Wassermesserfabrik AG, Luzern (CH)



Elektronischer Zustands-Mengenumwerter für Gaszähler

Prozessrechner

Typ: EK 260

Temperaturbereich

Mit Druckaufnehmer CT 30: -20 °C bis +60 °C

Mit Druckaufnehmer PDCR 900: -10 °C bis +40 °C

Temperaturaufnehmer

Typ: PT 500

Temperaturbereich: -10 °C bis +60 °C

Druckaufnehmer

Typ: CT 30

Temperaturbereich: -20 °C bis +60 °C

Druckbereich: 0.7 bar bis 20 bar abs.

Typ: PDCR 900

Temperaturbereich: -10 °C bis +40 °C

Druckbereich: 0.8 bar bis 35 bar abs.

Bei der Eichung werden Prozessrechner mit Druck- und Temperaturaufnehmer als ein Gerät geeicht.

24. Juli 2001

Bundesamt für Metrologie und Akkreditierung

Der Direktor: Wolfgang Schwitz