

# Zulassung zur Eichung von Messapparaten für Gasmengenmessgeräte

vom 7. März 2000

---

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 Eidgenössischen Amt für Messwesen, 3003 Bern-Wabern, schriftlich Einsprache erheben.

*Fabrikant:* Instromet B.V., 7064 KA Silvolde (NL)

*Antragsteller:* Instromet B.V., 7064 KA Silvolde (NL)



Elektronischer Zustands-Mengenumwerter für Gaszähler

Typ: 333

*Prozessrechner*

Typ: 333

Temperaturbereich:  $-20\text{ °C}$  bis  $+60\text{ °C}$

*Temperaturaufnehmer*

Typ: 333, PTC

Temperaturbereich:  $-30\text{ °C}$  bis  $+60\text{ °C}$

*Druckaufnehmer*

Typ: 333

Temperaturbereich:  $-20\text{ °C}$  bis  $+60\text{ °C}$

Druckbereich: 0.9 bar bis 10 bar abs.

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

7. März 2000

Eidgenössisches Amt für Messwesen

Der Direktor: Schwitz