

# Zulassung zur Eichung von Mengenumwertern für Gasmengenmessgeräte

vom 4. September 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:* Schlumberger, Rombach GmbH, Karlsruhe (D)

*Antragsteller:* Schlumberger Industries SA, Genf (CH)



Elektronischer Zustands-Mengenumwerter für Gaszähler.

Typ: REVC ZG3K

*Prozessrechner*

Typ: REVC ZG3K

Temperaturbereich:  $-20\text{ °C}$  bis  $+50\text{ °C}$

*Druckaufnehmer*

Typ: 1151 AP (Fabrikant: Rosemount)

Temperaturbereich:  $-10\text{ °C}$  bis  $+50\text{ °C}$

Druckbereich: 0.5 bar bis 120 bar abs.

Typ: 3051 CA (Fabrikant: Rosemount)

Temperaturbereich:  $-10\text{ °C}$  bis  $+40\text{ °C}$

Druckbereich: 0.5 bar bis 120 bar abs.

Typ: 2088 A (Fabrikant: Rosemount)

Temperaturbereich:  $-10\text{ °C}$  bis  $+40\text{ °C}$

Druckbereich: 0.8 bar bis 50 bar abs.

*Temperaturaufnehmer*

Typ: Pt100

Temperaturbereich:  $-10\text{ °C}$  bis  $+60\text{ °C}$

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

4. September 2001

Bundesamt für Metrologie und Akkreditierung:

Der Direktor: Wolfgang Schwitz