

# Ammissione alla verifica di correttori termomanometrici per strumenti di misura di quantità di gas

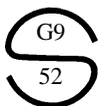
del 18 febbraio 2003

---

In virtù dell'articolo 17 della legge federale del 9 giugno 1977 sulla metrologia e conformemente all'articolo 10 dell'ordinanza del 17 dicembre 1984 sulla qualificazione degli strumenti di misura (ordinanza sulle verificazioni), abbiamo ammesso alla verifica il seguente modello. Contro la presente ammissione ordinaria l'interessato può, entro 30 giorni dalla presente notificazione, fare opposizione scritta presso l'Ufficio federale di metrologia e di accreditamento, 3003 Bern-Wabern.

*Fabbricante:* RMG-Messtechnik GmbH, Butzbach (D)

*Richiedente:* RMG-Messtechnik GmbH, Butzbach (D)



Correttore termomanometrico elettronico per contatori di gas

Tipo: ERZ 2200-004

Correttore termomanometrico elettronico a potere calorifico

per contatori di gas, Tipo: ERZ 2200-104

*Calcolatrice*

Tipo: ERZ 2200-004 e ERZ 2200-104

Gamma di temperatura: 0 °C a +40 °C

*Trasmittitore di temperatura*

Tipo: Pt 100

Gamma di temperatura: -20 °C a +60 °C

*Trasmittitore di pressione*

Tipo: G 1151 AP e GP (Fabbricante: Rosemount)

Gamma di temperatura: -10 °C a +50 °C

Campi di pressione: 0.9 bar a 100 bar

Tipi: 2088 A e 3051 CA (Fabbricante: Rosemount)

Gamma di temperatura: -10 °C a +40 °C

Campi di pressione: 0.8 bar a 250 bar

La calcolatrice con il trasmettitore di pressione e la sonda di temperatura costituiscono il correttore termomanometrico elettronico. Questi tre elementi formano un complesso e sono verificati come un apparecchio unico.

18 febbraio 2003

Ufficio federale di metrologia e di accreditamento:

Il direttore, Wolfgang Schwitz