## Ammissione alla verificazione di correttori di pressione e di temperatura per strumenti di misura di quantità di gas

del 4 settembre 2001

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 verificazione i seguenti modelli. 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: Schlumberger Industries GmbH, Karlsruhe (D) Richiedente: Schlumberger Industries SA, Ginevra (CH)



Correttore termomanometrico elettronico per contatori di gas.

Tipo: REVC ZG3K

Calcolatrice

Tipo: REVC ZG3K

Gamma di temperatura: -20 °C a +50 °C

Trasmettitore di pressione

Tipo: 1151 AP (Fabbricante: Rosemount) Gamma di temperaturea: -10 °C a +50 °C Campi di pressione: 0.5 bar a 120 bar ass.

Tipo: 3051 CA (Fabbricante: Rosemount) Gamma di temperatura: -10 °C a +40 °C Campi di pressione: 0.5 bar a 120 bar ass.

Tipo: 2088 A (Fabbricante: Rosemount) Gamma di temperatura: -10 °C a +40 °C Campi di pressione: 0.8 bar a 50 bar ass.

Trasmettitore di temperatura

Tipo: Pt100

Gamma di temperatura: -10 °C a +60 °C

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.

4 settembre 2001 Ufficio federale di metrologia e di accreditamento:

Il direttore, Wolfgang Schwitz

4208