Ammissione alla verificazione di correttori termomanometrici per strumenti di misura delle quantità di gas

del 13 agosto 2002

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 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: Elster Produktion GmbH, Main-Kastel (D)

Richiedente: Gas- und Wassermesserfabrik AG, Lucerna (CH)



Correttore termomanometrico elettronico per contatori di gas

Tipo: EK210

Calcolatrice Tipo: EK210

Gamma di temperatura: -20 °C a +60 °C

Trasmettitore di temperatura

Tipo: Pt500

Gamma di temperatura: −10 °C a +60 °C

Trasmettitore di pressione

Tipo: CT 30 (Fabbricante: ENVEC) Gamma di temperatura: -20 °C a +60 °C Campi di pressione: 0.7 bar a 20 bar ass.

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.

13 agosto 2002 Ufficio federale di metrologia e di accreditamento:

Il direttore, Wolfgang Schwitz

4964 2002-1640