

Ammissione alla verifica di dispositivi complementari per complessi di misurazione per liquidi

del 9 dicembre 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 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: DOMS A/S, Glostrup (DK)

Richiedente: BICA AG, Rothenburg (CH)



Dispositivo servisol per complessi di misurazione stradali.
Tipo: VIBAS NT

7^a aggiunta

Fabbricante: Hermann Lümmen GmbH, Troisdorf-Spich (D)

Richiedente: Hermann Lümmen GmbH, Troisdorf-Spich (D)



Dispositivo servisol destinato solamente ai clienti registrati.
Tipi: Lümatic 400 / 600, 401 / 601

Fabbricante: ProEda AG, Worb (CH)

Richiedente: ProEda AG, Worb (CH)



Dispositivo servisol per complessi di misurazione stradali.
Tipo: TS-88

1^a aggiunta

Fabbricante: ProEda AG, Worb (CH)

Richiedente: ProEda AG, Worb (CH)



Dispositivo servisol per complessi di misurazione stradali.

Tipo: SDS-88

2^a aggiunta

Fabbricante: Liquid Control LLC, Lake Bluff, Illinois (USA)

Richiedente: Dosata AG, Affoltern am Albis (CH)



Dispositivo elettronico di conteggio, di registrazione e di conversione per complessi di misurazione con contatori di volume dei prodotti petroliferi.

Tipi: LectroCount LCR, LectroCount³

Fabbricante: F. A. Senning GmbH, Ellerbek (D)

Richiedente: INNBRAG AG BASEL, Birsfelden (CH)



Dispositivo elettronico di conteggio, di registrazione e di conversione per complessi di misurazione con contatori di volume per prodotti petroliferi e gas liquefatti.

Tipo: MultiFlow

Fabbricante: Leibold Fuhrpark-Systeme, Sipplingen (D)

Richiedente: Leibold Fuhrpark-Systeme, Sipplingen (D)



Dispositivo servisol destinato ai clienti registrati.

Tipo: BTS

9 dicembre 2003

Ufficio federale di metrologia e di accreditamento:

Il direttore, Wolfgang Schwitz