Zulassung zur Eichung von Zusatzeinrichtungen zu Messanlagen für Flüssigkeiten

vom 9. Dezember 2003

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 folgenden Bauarten 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: DOMS A/S, Glostrup (DK)
Antragsteller: BICA AG, Rothenburg (CH)

ZA90

Selbstbedienungseinrichtung für Zapfsäulen.

Typ: VIBAS NT

7. Ergänzung

Fabrikant: Hermann Lümmen GmbH, Troisdorf-Spich (D) Antragsteller: Hermann Lümmen GmbH, Troisdorf-Spich (D)



Selbstbedienungseinrichtung, die nur für eingetragene Kunden

vorgesehen ist.

Typen: Lümatic 400 / 600, 401 /601

Fabrikant: ProEda AG, Worb (CH)
Antragsteller: ProEda AG, Worb (CH)



Selbstbedienungseinrichtung für Zapfsäulen.

Typ: TS-88

1. Ergänzung

2003-2593 7923

Fabrikant: ProEda AG, Worb (CH) Antragsteller: ProEda AG, Worb (CH)



Selbstbedienungseinrichtung für Zapfsäulen.

Typ: SDS-88

2. Ergänzung

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

Antragsteller: Dosata AG, Affoltern am Albis (CH)



Elektronische Zähl- und Registriereinrichtung mit Mengenumwertung für Messanlagen mit Volumenzählern für Erdölprodukte.

Typen: LectroCount LCR, LectroCount³

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

Antragsteller: INRAG AG BASEL, Birsfelden (CH)



Elektronische Zähl- und Registriereinrichtung mit Mengenumwertung für Messanlagen mit Volumenzählern für Erdölprodukte und Flüssiggas.

Typ: MultiFlow

Fabrikant: Leibold Fuhrpark-Systeme, Sipplingen (D)
Antragsteller: Leibold Fuhrpark-Systeme, Sipplingen (D)



Selbstbedienungseinrichtung für einen geschlossenen

Kundenkreis. Typ: BTS

9. Dezember 2003 Bundesamt für Metrologie und Akkreditierung

Der Direktor: Wolfgang Schwitz