

Zulassung zur Eichung von Messanlagen für Flüssigkeiten

vom 21. Februar 2006

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: Liquid Control Corp., Illinois (USA)

Antragsteller: Dosata AG, Affoltern a. A. (CH)



Durchlaufzähler.

Typ: M

3. Ergänzung

Fabrikant: S.A.M-P.I.p.a., Pieve san Paolo (I)

Antragsteller: Dosata AG, Affoltern a. A. (CH)



Volumenzähler für Erdölprodukte.

Typen: M ..., MA ...

1. Ergänzung

Fabrikant: Gilbarco GmbH & Co. KG, Salkotten (D)

Antragsteller: Gilbarco GmbH & Co.KG, Salzotten (D)



Zapfsäule.

Typ: SK 700

7. Ergänzung

Fabrikant: Endress + Hauser Flowtec AG, Reinach (CH)

Antragsteller: Endress + Hauser Flowtec AG, Reinach (CH)



Massezähler.

Typ: PROMASS 84

Fabrikant: Horn GmbH, Flensburg (D)

Antragsteller: Horn GmbH, Flensburg (D)



Abgabeeinheit für Harnstofflösungen.

Typ: UREA

Fabrikant: Gilbarco GmbH & Co. KG, Salzkotten (D)

Antragsteller: Gilbarco GmbH & Co. KG, Salzkotten



Abgabeeinheit für Harnstofflösungen.

Typ: UREA

Fabrikant: Faure Hermann, Courtaboeuf (F)

Antragsteller: Faure Hermann, Courtaboeuf (F)



Turbinenrad-Messaufnehmer.

Typ: HELIFLU TLM

2. Ergänzung

Fabrikant: Horn GmbH, Flensburg (D)

Antragsteller: Horn GmbH, Flensburg (D)



Elektrisches Zählwerk.

Typ: PR1

21. Februar 2006

Bundesamt für Metrologie und Akkreditierung

Der Direktor: Wolfgang Schwitz