

Zulassung zur Eichung von Wärme- und Warmwasserzähler

vom 23. April 2002

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: Hydrometer GmbH, Ansbach (D)

Antragsteller: Hydrometer GmbH, Ansbach (D)



Hydraulischer Geber als Teilgerät eines Wärmezählers.
Typ: SONO 2500 CT

2. Ergänzung

Fabrikant: Allmess GmbH, Oldenburg (D)

Antragsteller: Actaris SA, Genf (CH)



Wärmezählers als Kompaktgerät.
Typ: MaXX

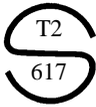
Fabrikant: M. K. Juchheim GmbH & Co., Fulda (D)

Antragsteller: JUMO Mess- und Regeltechnik AG, Stäfa (CH)



Temperaturfühler und Wärmezähler.
Typ: Nadelfühler

Fabrikant: M. K. Juchheim GmbH & Co., Fulda (D)
Antragsteller: JUMO Mess- und Regeltechnik AG, Stäfa (CH)



Temperaturfühler für Wärmezähler.
Typ: 902425/50, 902435/50

Fabrikant: Hydrometer GmbH, Ansbach (D)
Antragsteller: Hydrometer GmbH, Ansbach (D)



Rechenwerk für Wärmezähler.
Typ: INFOCAL 5

1. Ergänzung

Fabrikant: Almess GmbH, Oldenburg (D)
Antragsteller: Actaris SA, Genf (CH)



Wärmezähler als Kompaktgerät.
Typ: CF-Echo

23. April 2002

Bundesamt für Metrologie und Akkreditierung

Der Direktor: Wolfgang Schwitz