

# Zulassung zur Eichung von Wärme- und Warmwasserzähler

vom 16. Januar 2001

---

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 Eidgenössischen Amt für Messwesen, 3003 Bern-Wabern, schriftlich Einsprache erheben.

*Fabrikant:* Hydrometer GmbH, Ansbach (D)

*Antragsteller:* Hydrometer GmbH, Ansbach (D)



Hydraulischer Geber als Teilgerät eines Wärmezählers.

Typ: WS-XKA... BR 453

2. Ergänzung

*Fabrikant:* E. Wehrle GmbH, Furtwangen (D)

*Antragsteller:* E. Wehrle GmbH, Furtwangen (D)



Einstrahl-Flügelradzähler für Warmwasser.

Typ: ETW-EAV, ETW-EAK

*Fabrikant:* E. Wehrle GmbH, Furtwangen (D)

*Antragsteller:* E. Wehrle GmbH, Furtwangen (D)



Mehrstrahl-Flügelradzähler für Warmwasser.

Typ: MTW-ONV, MTW-OHV

*Fabrikant:* Spanner-Pollux GmbH, Ludwigshafen (D)  
*Antragsteller:* Viterra Energy Services AG, Zofingen (CH)  
 Mehrstrahl-Flügelradzähler für Warmwasser.  
Typ: Istameter III hot radio

*Fabrikant:* SONTEX S. A., Sonceboz (CH)  
*Antragsteller:* SONTEX S. A., Sonceboz (CH)  
 Wärmehähler als Kompaktgerät.  
Typ: Supercal/Superstatic 434

7. Ergänzung

*Fabrikant:* SONTEX S. A., Sonceboz (CH)  
*Antragsteller:* SONTEX S. A., Sonceboz (CH)  
 Temperaturfühler für Wärmehähler.  
Typ: 460-...

*Fabrikant:* SONTEX S. A., Sonceboz (CH)  
*Antragsteller:* SONTEX S. A., Sonceboz (CH)  
 Temperaturfühler für Wärmehähler.  
Typ: 460-...

*Fabrikant:* Kamstrup A/S, Skanderborg (DK)

*Antragsteller:* Gebrüder Tobler AG, Urdorf (CH)

Rechenwerk für Wärmezähler.



Typ: MULTICAL 66-C

*Fabrikant:* Hydrometer GmbH, Ansbach (D)

*Antragsteller:* Hydrometer GmbH, Ansbach (D)

Wärmezähler als Kompaktgerät.



Typ: US-WZ... Typ 770 Sharky-Heat

16. Januar 2001

Eidgenössisches Amt für Messwesen

Der Direktor: Wolfgang Schwitz