

Zulassung zur Eichung von Wiegegeräten

vom 26. März 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: Mettler-Toledo Inc., Worthington (USA)

Antragsteller: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: JagExtrem, RAAD-Box

10. Ergänzung

Genauigkeitsklasse: III

Fabrikant: Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH, Albstadt (D)

Antragsteller: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät für offene Verkaufsstellen.

Typ: L2-...SCM...

9. Ergänzung

Genauigkeitsklasse: III

Fabrikant: Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH, Albstadt (D)

Antragsteller: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: ID.../M22, ID.../M25

15. Ergänzung

Genauigkeitsklasse: III

Fabrikant: Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH, Albstadt (D)
Antragsteller: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.
Typen: ID7, ID7xx, ID7/Sys, ID20 RM

16. Ergänzung

Genauigkeitsklassen: (II) (III)

Fabrikant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH)
Antragsteller: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.
Typen: SPIDER SW, BC, FC, SC

5. Ergänzung

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Suprema S.p.A., Oggiono Santo Stefano (I)
Antragsteller: Christen Waagen AG, Zürich (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.
Typen: VS140, VS150

5. Ergänzung

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH)
Antragsteller: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.
Typen: PB...-S

4. Ergänzung

Genauigkeitsklasse: (II)

Fabrikant: Christen Waagen AG, Zürich (CH)
Antragsteller: Christen Waagen AG, Zürich (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.
Typen: EL, EW

1. Ergänzung

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: *BMH Chronos Richardson GmbH, Hennef (D)*

Antragsteller: *BMH Chronos Richardson GmbH, Hennef (D)*



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: SpeedAC 8

Genauigkeitsklasse: (III)

1. Ergänzung

Fabrikant: *Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH, Albstadt (D)*

Antragsteller: *Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH)*



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: LNT-...

Genauigkeitsklasse: (III)

3. Ergänzung

Fabrikant: *PMA Pesage, Mesures et Automatismes, La Wantzenau (F)*

Antragsteller: *PMA Pesage, Mesures et Automatismes, La Wantzenau (F)*



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: IT 6000A, IT 6000D

Genauigkeitsklasse: (III)

1. Ergänzung

Fabrikant: *Italiana Macchi S.p.A., Oggiono S. Stefano (I)*

Antragsteller: *Italiana Macchi S.p.A., Oggiono S. Stefano (I)*



Elektromechanisches Wiegegerät für offene Verkaufsstellen.

Typ: MACH 2000

Genauigkeitsklasse: (III)

1. Ergänzung

Fabrikant: IBC Retail Systems S.A., Gland (CH)
Pesa Waagen AG, Pfäffikon (CH)

Antragsteller: IBC Retail Systems S.A., Gland (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät für offene Verkaufsstellen.

Typ: WINCELL

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: GWT GLOBAL Weighing Technologies GmbH, Hamburg (D)

Antragsteller: GWT GLOBAL Weighing Technologies (Schweiz) GmbH,
Dietikon (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: 1730/...

Genauigkeitsklasse: (III)

1. Ergänzung

Fabrikant: Bizerba GmbH & Co. KG, Balingen (D)

Antragsteller: Bizerba (Schweiz) AG, Zürich (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: BT

Genauigkeitsklasse: (III)

1. Ergänzung

Fabrikant: BMH Chronos Richardson GmbH, Hennef (D)

Antragsteller: BMH Chronos Richardson GmbH, Hennef (D)



Selbsttätige diskontinuierlich summierende Waage (summierende Behälterwaage).

Typen: PC 454, PC 456

Genauigkeitsklassen: 0,2 0,5 1 2

Fabrikant: *BMH Chronos Richardson GmbH, Hennef (D)*

Antragsteller: *BMH Chronos Richardson GmbH, Hennef (D)*



Selbsttätige diskontinuierlich summierende Waage (summierende Behälterwaage)

Typ: BULK 8

Genauigkeitsklassen: 0,2 0,5 1 2

Fabrikant: *DATA SCALES Ges. f. Wägetechnik und Systeme mbH, Bonn (D)*

Antragsteller: *Entech AG, Arisdorf (CH)*



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: DS-t25, DS-t30, DS-t40, DS-t50

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: *Flaga GmbH, Leobendorf b. Korneuburg (A)*

Antragsteller: *Flaga GmbH, Leobendorf b. Korneuburg (A)*



Fahrzeugmontiertes Wägesystem für das Sammeln oder die Abgabe von Flüssigkeiten oder festen Stoffen.

Typ: FLAGA

Genauigkeitsklassen: (III) (IIII)

Fabrikant: *Avery Berkel Ltd, Smethwick, West Midlands (UK)*

Antragsteller: *Berkel Obrecht AG, Schlieren (CH)*



Elektromechanisches Wiegegerät für offene Verkaufsstellen.

Typ: GX...

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH)

Antragsteller: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: AX..., MX..., UMX...

Genauigkeitsklasse: (I)

Fabrikant: Servo Balans International B.V., Katwijk (NL)

Antragsteller: Lauper Labortechnik GmbH, Küsnacht (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: KA-100...

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Shinko Denshi Co., Ltd, Tokyo (J)

Antragsteller: Lauper Labortechnik GmbH, Küsnacht (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: DJ(H)

Genauigkeitsklasse: (II)

Fabrikant: Bizerba GmbH & Co. KG, Balingen (D)

Antragsteller: Bizerba (Schweiz) AG, Zürich (CH)



Wiegegerät für das Wägen und das Kennzeichnen von Zufallspackungen.

Typ: GLP-W

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Costruzioni Elettrotecniche CEAR Srl, Catugate (I)

Antragsteller: Marti AG Bauunternehmung, Moosseedorf (CH)



Selbsttätiges totalisierendes Wiegegerät zum kontinuierlichen Wägen von Schüttgütern (Förderbandwaage).

Typ: PEGASO

Genauigkeitsklassen: 0,5 1 2

Fabrikant: *Dr. Hans Boekels GmbH & Co., Aachen (D)*

Antragsteller: *Dr. Hans Boekels GmbH & Co., Aachen (D)*



Selbsttätiges totalisierendes Wiegegerät zum kontinuierlichen Wägen von Schüttgütern (Förderbandwaage).

Typ: EWM 609

Genauigkeitsklassen: 0,5 1 2

Fabrikant: *Sartorius AG, Göttingen (D)*

Antragsteller: *Sartorius AG, Göttingen (D)*



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: DX BD 323

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: *GWT GLOBAL Weighing Technologies GmbH, Hamburg (D)*

Antragsteller: *GWT GLOBAL Weighing Technologies (Schweiz) GmbH, Dietikon (CH)*



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: PR 1710/xx, 1711/xx, 1720/xx

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: *Epel Industrial S.A., Barcelona (E)*

Antragsteller: *Grüter Waagen, Eschenbach (CH)*



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: Dexal

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: *Epel Industrial S.A., Barcelona (E)*

Antragsteller: *Grüter Waagen, Eschenbach (CH)*



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: Cyber C..., MC...

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Marel hf, Reykjavik (IS)
Antragsteller: Kundert Ingenieure AG, Schlieren (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.
Typ: M1100-Cx

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: CALJAN GmbH, Flörsheim (D)
Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH)
Antragsteller: CALJAN GmbH, Flörsheim (D)



Automatisches System zur Bestimmung von Posttaxen.
Typ: Static Analyser

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Précia SA, Privas (F)
Antragsteller: Précia SA, Privas (F)



Elektromechanisches Wiegegerät.
Typ: X201-A

Genauigkeitsklasse: (III)

26. März 2002

Bundesamt für Metrologie und Akkreditierung
Der Direktor: Wolfgang Schwitz