## Zulassung zur Eichung von Wiegegeräten

vom 16. 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: Bizerba GmbH & Co. KG, Balingen (D)

Antragsteller: Bizerba (Schweiz) AG, Zürich (CH

Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: GLM-I, CWM

Genauigkeitsklasse: (II)

8. Ergänzung

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

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

Elektromechanisches Wiegegerät für offene Verkaufsstellen.

Typ: CE...
Genauigkeitsklasse:

7. Ergänzung

Fabrikant: Espera-Werke GmbH, Duisburg (D)

Antragsteller: Espera AG, Otelfingen (CH)

Wiegegerät für das Wägen und das Kennzeichnen von Zufallspa-

ckungen (Preisauszeichnungswaage).

Typ: ES 600...

3. Ergänzung Genauigkeitsklasse: (III)

2003-2652

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

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

Elektromechanisches Wiegegerät. Typ: ID...

Genauigkeitsklassen: (II) (III)

17. Ergänzung

Fabrikant: LEICH und MEHL und Co. GmbH, Kernen (D) LEICH und MEHL und Co. GmbH, Kernen (D) Antragsteller:

Typ: PAW 2000

Wiegegerät für das Wägen und das Kennzeichnen von Zufallspackungen (Preisauszeichnungswaage).

Genauigkeitsklasse: (III 3. Ergänzung

Fabrikant: Ravas Europe B. V., Zaltbommel (NL)

Bruss, Nordkirchen (D)

Antragsteller: MAPO AG. Wohlen (CH) Elektromechanisches Wiegegerät eingebaut in einem Handgabel-

hubwagen. Typen: HGW-...

Genauigkeitsklasse: (III) 3. Ergänzung

Fabrikant: Ravas Europe B. V., Zaltbommel (NL) Antragsteller: DS-Technik Handels AG, Stadel (CH)

Elektromechanisches Wiegegerät eingebaut in einem Handgabelhubwagen.

Typen: RPW ... CE, saVar ... CE

Genauigkeitsklasse: (III) 3. Ergänzung

Fabrikant: Garvens Automation GmbH, Giesen (D)

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

Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: SL 100 VS/VO

Genauigkeitsklasse: (III

1. Ergänzung

Fabrikant: Garvens Automation GmbH, Giesen (D)

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

FahrzeugmontierteWägeeinrichtung oder Kranwaage.

Tvp: xvDMS

Genauigkeitsklassen: (III)

2. Ergänzung

Fabrikant: Tamtron Ov, Tampere (FIN)

LL Wiegetechnik GmbH, Läufelfingen (CH) Antragsteller:

Elektromechanisches Wiegegerät eingebaut in der Hubvorrichtung

des Schaufelladers.

Typ: YES

Genauigkeitsklasse: (III) 1. Ergänzung

Fabrikant: PENKO Engineering BV, Veenendaal (NL) Antragsteller: Eletta Level & Weighing AG, Therwil (CH)

Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: QMA Genauigkeitsklasse: (III)

Ergänzung

Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH, Darmstadt (D) Fabrikant: Antragsteller: Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH, Darmstadt (D)

Elektromechanisches Wiegegerät.

Genauigkeitsklasse: (III

1. Ergänzung

Fabrikant: PSC Scanning Inc., Eugene, Oregon (USA)

Fujitsu Services, Berkshire (UK)

Antragsteller: Fujitsu Services AG, Bern (CH)

Tvp: WE2108

Typ: TeamPOS2000-Scanner-Scale

Genauigkeitsklasse: (III)

Wägesystem an der Kasse.

2. Ergänzung

Fabrikant: Teraoka Seiko Co. Ltd., Ohta-ku Tokyo (J)

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

Elektromechanisches Wiegegerät für offene Verkaufsstellen. Typ: WINCELL-T

Genauigkeitsklasse: (III

1. Ergänzung

Fabrikant: Bizerba GmbH & Co. KG, Balingen (D) Bizerba (Schweiz) AG, Zürich (CH) Antragsteller:

Elektromechanisches Wiegegerät für offene Verkaufsstellen.

Genauigkeitsklassen: (III

Typ: ES...

1. Ergänzung

Fabrikant: Teraoka Seiko Co. Ltd., Ohta-ku Tokyo (J)

Fujitsu Services, Berkshire (UK)

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

Wägesystem an der Kasse.

Typ: PosCell

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Chronos Richardson GmbH, Hennef (D) Antragsteller: Chronos Richardson GmbH. Hennef (D)

Selbsttätige Waage zum diskontinuierlichen Totalisieren (totalisie-

rende Behälterwaage).

Tvp: Bulk 9

Genauigkeitsklassen: 0,2 0,5 1 2

Fabrikant: U. Wöhrl Automatisierungstechnik GmbH,

Bretzfeld-Geddelsbach (D)

LL Wiegetechnik GmbH, Läufelfingen (CH) Antragsteller:

> Elektromechanisches Wiegegerät. Typ: AD20 / GT32

Genauigkeitsklasse: (III

Fabrikant: DIGI SENS AG, Murten (CH)
Antragsteller: DIGI SENS AG, Murten (CH)

Selbsttätige Strassenfahrzeugwaage zum Wägen in Fahrt.
Typ: DYWA

Genauigkeitsklassen: 0,5 1 2 5 10

16. Dezember 2003 Bundesamt für Metrologie und Akkreditierung

Der Direktor: Wolfgang Schwitz