

Zulassung zur Eichung von Wiegegeräten

vom 16. November 2004

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: LEICH und MEHL und CO. GmbH, Kernen (D)

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



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

Typ: PAW 2000

4. Ergänzung

Genauigkeitsklasse: III

Fabrikant: Klaus-Peter Zander GmbH, Hamburg (D)

Antragsteller: Klaus-Peter Zander (Schweiz) GmbH, Rüschlikon (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät eingebaut in einem Handgabelhubwagen.

Typen: KPZ 71-**, KPZ 72-**

2. Ergänzung

Genauigkeitsklasse: III

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

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



Preisrechnende Waage für offene Verkaufsstellen.

Typen: UC-..., UC-V, UC3-...

5. Ergänzung

Genauigkeitsklasse: III

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

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



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: ITC-F, ITC-B, ITC-R... M

Genauigkeitsklassen: (III)

1. Ergänzung

Fabrikant: Avery Berkel Group, Smethwick, West Midlands (UK)

Antragsteller: Obrecht Technologie AG, Schlieren (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: L316

Genauigkeitsklasse: (III)

1. Ergänzung

Fabrikant: Avery Berkel Group, Smethwick, West Midlands (UK)

Antragsteller: Obrecht Technologie AG, Schlieren (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: L246

Genauigkeitsklasse: (III)

2. Ergänzung

Fabrikant: Wöhwa Waagenbau, Pfedelbach (D)

Antragsteller: Wöhwa Waagenbau, Pfedelbach (D)



Selbsttätige Waage zum kontinuierlichen Totalisieren (Förderbandwaage).

Typ: SFB 23e

Genauigkeitsklassen: 1 2

Fabrikant: DigiSens AG, Murten (CH)

Antragsteller: DigiSens AG, Murten (CH)



Selbsttätige Strassenfahrzeugwaage zum achsweisen Wägen in Fahrt.

Typ: DYWA

Genauigkeitsklasse: 0,5 10

Fabrikant: ASCOREL, Pont-Evèque (F)

Antragsteller: Titan Service SA, Sitten (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät eingebaut in der Hubvorrichtung des Schaufelladers.

Typ: MC 400

Genauigkeitsklassen: (III) Y(b)

Fabrikant: GSE Scale Systems, a Division of SPX Corporation, Novi, Michigan (USA)

Antragsteller: Klaus-Peter Zander (Schweiz) GmbH, Rüschlikon (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: GSE 460, GSE 465

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Espera-Werke GmbH, Duisburg (D)

Antragsteller: Espera-Werke GmbH, Duisburg (D)



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

Typen: ES 6xyz, ES 7xyz

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Rhewa-Waagenfabrik, August Freudewald GmbH & Co. Mettmann (D)

Antragsteller: Grüter Waagen, Eschenbach (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: N3, P3, Z3

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Rhewa-Waagenfabrik, August Freudewald GmbH & Co. Mettmann (D)

Antragsteller: Grüter Waagen, Eschenbach (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: A4

Genauigkeitsklasse: (III)

1. Ergänzung

Fabrikant: Klaus-Peter Zander GmbH, K-PZ Waagen, Hamburg (D)

Antragsteller: Klaus-Peter Zander (Schweiz) GmbH, Rüslikon (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: KPZ 51E-12

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Siemens AG, Karlsruhe (D)

Antragsteller: Siemens Schweiz AG, Zürich (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: SIWAREX FT...

Genauigkeitsklassen: (III)

Fabrikant: Bühler AG, Uzwil (CH)

Antragsteller: Bühler AG, Uzwil (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: MEAF-DMS-T, MEAF-DCOS

Genauigkeitsklasse: (III)

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

Antragsteller: Christen Waagen AG, Zürich (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: AF, AJ(H), CT, DJ(H), CG, CB, CG-K

Genauigkeitsklassen: (I) (II)

Fabrikant: Rinstrum Pty Ltd., Acacia Ridge (AUS)
Antragsteller: Rinstrum Deutschland GmbH, Mühlthal (D)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: R300 series

Genauigkeitsklasse: III

Fabrikant: Swedish Weight Technology AB, Åkersberga (S)
Antragsteller: Swedish Weight Technology AB, Åkersberga (S)



Selbsttätige Waage für Einzelwägungen zum Wägen von Müllbehälter am Fahrzeug.

Typ: WT1000 - OBCS

Genauigkeitsklassen: Y(a) Y(b)

Fabrikant: OCS Checkweighers GmbH, Schwäbisch Hall (D)
Antragsteller: OCS Checkweighers GmbH, Schwäbisch Hall (D)



Selbsttätige Preisauszeichnungs- oder Kontrollwaage.

Typen: EC..., HC...

Genauigkeitsklasse: Y(a)

16. November 2004

Bundesamt für Metrologie und Akkreditierung

Der Direktor: Wolfgang Schwitz