

Zulassung zur Eichung von Wiegegeräten

vom 28. Januar 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: Master-K, Chassieu, (F)

Antragsteller: Master-K, Chassieu, (F)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: IDE..., ACCORD...

Genauigkeitsklasse: (III)

2. Ergänzung

Fabrikant: Rembe GmbH, Brilon (D)

Antragsteller: Dosata AG, Affoltern am Albis (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät eingebaut in der Hubvorrichtung des Schaufelladers.

Typ: LR-916

Genauigkeitsklasse: (IIII)

1. Ergänzung

Fabrikant: Gassner Wiege- und Messtechnik GmbH, Salzburg (A)

Antragsteller: Dietrich + Blum AG, Zürich (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: DMA-02, DMA-02 junior, DMA-02 baby

Genauigkeitsklasse: (III)

1. Ergänzung

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

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



Elektromechanisches Wiegegerät für offene Verkaufsstellen.

Typ: UC-...

4. Ergänzung

Genauigkeitsklassen: (II) (III)

Fabrikant: SysTec GmbH, Bergheim-Glessen (D)

Antragsteller: Busch-Werke AG, Trimmis (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: BIT 650

4. Ergänzung

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: SysTec GmbH, Bergheim-Glessen (D)

Antragsteller: Industrielle WägeSysteme AG, Küssnacht am Rigi (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: IT 3000

5. Ergänzung

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Sartorius AG, Göttingen (D)

Antragsteller: Sartorius AG, Göttingen (D)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: iso-TEST

1. Ergänzung

Genauigkeitsklassen: (I) (II) (III)

Fabrikant: Pesage-Mesures-Automatismes, La Wantzenau (F)

Antragsteller: Pesage-Mesures-Automatismes, La Wantzenau (F)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: IT 3000

2. Ergänzung

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Pfeundt GmbH, Südlohn (D)

Antragsteller: Pfeundt GmbH, Südlohn (D)



Fahrzeugmontierte Wägeeinrichtung oder Kranwaage.

Typ: ASK WK50

1. Ergänzung

Genauigkeitsklassen: (III) (IIII)

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

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



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: KPZ 1E, KPZ 2E

1. Ergänzung

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Flintec GmbH, Meckesheim (D)

Antragsteller: Flintec GmbH, Meckesheim (D)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: FT-01, FT-02, FT-03, FT-04, FT-A/-B, FAD-1, FAD-4

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Pfister Waagen GmbH, Augsburg (D)

Antragsteller: Pfister Waagen AG, Glattbrugg (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: DWT 400, DWT 410

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Pfister Waagen Bilanciai GmbH, Augsburg (D)

Antragsteller: Pesa Waagen AG, Glattbrugg (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: DWT 800

1. Ergänzung

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Excell Precision Co. Ltd., Taipei Hsien (ROC)
Antragsteller: Christen Waagen AG, Zürich (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.
Typen: HW, RW, TW

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Sartorius AG, Göttingen (D)
Antragsteller: Sartorius AG, Göttingen (D)



Elektromechanisches Wiegegerät.
Typ: DX BM 500

Genauigkeitsklassen: (II) (III)

Fabrikant: Dibal S.A., Derio Vizcaya (E)
Antragsteller: Alwa Grunder AG, Kölliken (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät für offene Verkaufsstellen.
Typ: K-serie

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Master-K, Chassieu (F)
Antragsteller: Master-K, Chassieu (F)



Elektromechanisches Wiegegerät.
Typ: IDX

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Avery Berkel Ltd., Smethwick, West Midlands (UK)
Antragsteller: Berkel Obrecht AG, Schlieren (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.
Typ: L130

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: U. Wöhrl Automatisierungstechnik GmbH,
Bretzfeld-Geddelsbach (D)

Antragsteller: LL Wiegetechnik GmbH, Läuelfingen (CH)



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

Typ: GT32

Genauigkeitsklassen: 0,5 1 2

Fabrikant: Sartorius AG, Göttingen (D)

Antragsteller: Sartorius AG, Göttingen (D)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: BC BL 100, BD BL 200

Genauigkeitsklassen: (I) (II)

Fabrikant: Sartorius AG, Göttingen (D)

Antragsteller: Sartorius AG, Göttingen (D)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: BI 300

Genauigkeitsklasse: (III)

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

Antragsteller: Bodan Waagen, Altnau (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: DI-160

Genauigkeitsklasse: (III)

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

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



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: EWK...

Genauigkeitsklasse: (III)

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

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



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: KPZ 51E-8/*, KPZ 53E-2/*

Genauigkeitsklasse: III

28. Januar 2003

Bundesamt für Metrologie und Akkreditierung

Der Direktor: Wolfgang Schwitz