

Zulassung zur Eichung von Wiegegeräten

vom 25. Juli 2000

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: Haenni Instruments AG, Jegenstorf (CH)

Antragsteller: Haenni Instruments AG, Jegenstorf (CH)



2. Ergänzung

Radlastwaage für die polizeiliche Verkehrsüberwachung.

Typen: WL 103/2 t, WL103/10 t

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: NS Testut SAS, Béthune (F)

Antragsteller: NS Testut SAS, Béthune (F)



5. Ergänzung

Elektromechanisches Wiegegerät für offene Verkaufsstellen.

Typen: B350M, B350T

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Suprema S.p.A., Oggiono Santo Stefano (I)

Antragsteller: Christen Waagen AG, Zürich (CH)



4. Ergänzung

Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: VS40-plus, VS50

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Mettler-Toledo Changzhou Scale Ltd., Jiangsu (RC)

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



Elektromechanisches Wiegegerät für offene Verkaufsstellen.

Typen: LP-...-C...

2. Ergänzung

Genauigkeitsklasse: III

Fabrikant: PENKO Engineering BV, Veenendaal (NL)

Antragsteller: Helios AG, Therwil (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: SAI, AMI, NPQ, MW

Genauigkeitsklasse: III

Fabrikant: Shang Chuen Weighting Machine Co. Ltd., Taichung City, Taiwan

Antragsteller: HAPAG AG, Buchs (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät für offene Verkaufsstellen.

Typ: MACH - 2000

Genauigkeitsklasse: III

Fabrikant: GEC Avery Ltd, West Midlands (UK)

Antragsteller: Berkel Obrecht AG, Schlieren (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät für offene Verkaufsstellen.

Typen: M xxx

Genauigkeitsklasse: III

Fabrikant: NS Testut SAS, Béthune (F)

Antragsteller: NS Testut SAS, Béthune (F)



Elektromechanisches Wiegegerät für offene Verkaufsstellen.

Typ: LUTRANA EL12

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Precisa Instruments AG, Dietikon (CH)

Antragsteller: Precisa Instruments AG, Dietikon (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: 320XB..., 320XT...

Genauigkeitsklassen: (I) (II)

Fabrikant: Datainstrument AS, Bergen (N)

Antragsteller: Robert Aebi AG, Regenstorf (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät eingebaut in der Hubvorrichtung des Schaufelladers.

Typ: Loadtronic II

Genauigkeitsklasse: (IIII)

Fabrikant: GSE Advanced Industrial Technologies GmbH, Langenfeld (D)

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



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: GSE xxx

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: ALOIS PÖTTINGER Maschinenfabrik GmbH, Grieskirchen (A)

Antragsteller: PÖTTINGER Entsorgungstechnik, Wädenswil (CH)



Wägesystem für Haushaltabfallsäcke eingebaut in einem Container oder daran gekoppelt.

Typ: KEBIN PASaDOR

Genauigkeitsklassen: (III) (IIII)

Fabrikant: Tassinari Bilance srl, Cento (I)

Antragsteller: Tassinari Bilance srl, Cento (I)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: T120

Genauigkeitsklasse: (III)

Fabrikant: Tassinari Bilance srl, Cento (I)

Antragsteller: Tassinari Bilance srl, Cento (I)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: T.C., T.S.C., T.E., T.S.E.

Genauigkeitsklasse: (III)

25. Juli 2000

Eidgenössisches Amt für Messwesen

Der Direktor: Wolfgang Schwitz