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)

Radlastwaage für die polizeiliche Verkehrsüberwachung.

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

2. Ergänzung Genauigkeitsklasse: (IIII)

Fabrikant: NS Testut SAS, Béthune (F) Antragsteller: NS Testut SAS, Béthune (F)

Elektromechanisches Wiegegerät für offene Verkaufsstellen.

C618 Typen: B350M, B350T

5. Ergänzung Genauigkeitsklasse: (III)

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

Antragsteller: Christen Waagen AG, Zürich (CH)
Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: VS40-plus, VS50

4. Ergänzung Genauigkeitsklasse: (III)

2000-1548 4059

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

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

C668

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: (|||)

Fabrikant: NS Testut SAS, Béthune (F) Antragsteller: NS Testut SAS, Béthune (F)



Elektromechanisches Wiegegerät für offene Verkaufsstellen.

Typ: LUTRANA EL12

Genauigkeitsklasse:

Fabrikant: Precisa Instruments AG, Dietikon (CH)

Antragsteller: Precisa Instruments AG, Dietikon (CH)

C782

Elektromechanisches Wiegegerät.

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

Genauigkeitsklassen: (



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

Typ. KEDIN FASaDOK

Genauigkeitsklassen: (II)

Fabrikant: Tassinari Bilance srl, Cento (I)

Antragsteller: Tassinari Bilance srl, Cento (I)

Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: T120

Genauigkeitsklasse: (|||

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