

Admission à la vérification d'instruments de pesage

de 16 novembre 2004

En vertu de l'art. 17 de la loi fédérale du 9 juin 1977 sur la métrologie et conformément à l'art. 10 de l'ordonnance du 17 décembre 1984 sur la qualification des instruments de mesure (ordonnance sur les vérifications), nous avons admis à la vérification les modèles suivants. Les personnes affectées par cette approbation ordinaire peuvent faire opposition par écrit auprès de l'Office fédéral de métrologie et d'accréditation, 3003 Bern-Wabern, dans les 30 jours qui suivent cette notification.

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

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



Instrument pour le pesage et le marquage des emballages casuels (Instrument étiqueteur de prix).

Type: PAW 2000

4^e adjonction

Classe de précision: III

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

Requérant: Klaus-Peter Zander (Schweiz) GmbH, Rüschtikon (CH)



Instrument de pesage électromécanique incorporé à un transpalette manuel.

Types: KPZ 71-**, KPZ 72-**

2^e adjonction

Classe de précision: III

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

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



Instrument de pesage calculeur de prix pour la vente directe au public.

Types: UC-..., UC-V, UC3-...

5^e adjonction

Classe de précision: III

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

Requérant: Bizerba (Schweiz) AG, Zurich (CH)



Instrument de pesage électromécanique.

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

Classes de précision: III

1^{re} adjonction

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

Requérant: Obrecht Technologie AG, Schlieren (CH)



Instrument de pesage électromécanique.

Type: L316

Classe de précision: III

1^{re} adjonction

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

Requérant: Obrecht Technologie AG, Schlieren (CH)



Instrument de pesage électromécanique.

Type: L246

Classe de précision: III

2^e adjonction

Fabricant: Wöhwa Waagenbau, Pfedelbach (D)

Requérant: Wöhwa Waagenbau, Pfedelbach (D)



Instrument de pesage totalisateur continu à fonctionnement automatique (peseuse sur bande).

Type: SFB 23e

Classes de précision: 1 2

Fabricant: DigiSens AG, Morat (CH)

Requérant: DigiSens AG, Morat (CH)



Pont-bascule routier à fonctionnement automatique pour le pesage en mouvement des essieux.

Type: DYWA

Classe de précision: 0,5 10

Fabricant: ASCOREL, Pont-Evèque (F)

Requérant: Titan Service SA, Sion (CH)



Instrument de pesage électromécanique incorporé au dispositif élévateur de la pelle mécanique.

Type: MC 400

Classes de précision: (IIII) Y(b)

Fabricant: GSE Ccale Systems, a Division of SPX Corporation, Novi, Michigan (USA)

Requérant: Klaus-Peter Zander (Schweiz) GmbH, Rüschtikon (CH)



Instrument de pesage électromécanique.

Types: GSE 460, GSE 465

Classe de précision: (III)

Fabricant: Espera-Werke GmbH, Duisburg (D)

Requérant: Espera-Werke GmbH, Duisburg (D)



Instrument pour le pesage et le marquage des emballages casuels (Instrument étiqueteur de prix).

Types: ES 6xyz, ES 7xyz

Classe de précision: (III)

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

Requérant: Grüter Waagen, Eschenbach (CH)



Instrument de pesage électromécanique.

Types: N3, P3, Z3

Classe de précision: (III)

Fabricant: Rhewa-Waagenfabrik, August Freudewald GmbH & Co.
Mettmann (D)
Fujitsu Services, Berkshire (UK)

Requérant: Grüter Waagen, Eschenbach (CH)



Instrument de pesage électromécanique.

Type: A4

Classe de précision: (III)

1^{re} adjonction

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

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



Instrument de pesage électromécanique.

Type: KPZ 51E-12

Classe de précision: (III)

Fabricant: Siemens AG, Karlsruhe (D)

Requérant: Siemens Schweiz AG, Zurich (CH)



Instrument de pesage électromécanique.

Type: SIWAREX FT...

Classe de précision: (III)

Fabricant: Bühler AG, Uzwil (CH)

Requérant: Bühler AG, Uzwil (CH)



Instrument de pesage électromécanique.

Types: MEAF-DMS-T, MEAF-DCOS

Classes de précision: (III)

Fabricant: Shinko Denshi Co. Ltd., Tokyo (J)

Requérant: Christen Waagen AG, Zurich (CH)



Instrument de pesage électromécanique.

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

Classes de précision: (I) (II)

Fabricant: Rinstrum Pty., Acacia Ridge (AUS)
Requérant: Rinstrum Deutschland GmbH, Mühlthal (D)



Instrument de pesage électromécanique.
Type: R300 series

Classe de précision: III

Fabricant: Swedish Weight Technology AB, Åkersberga (S)
Requérant: Swedish Weight Technology AG, Åkersberga AG



Instrument à fonctionnement automatique installé sur véhicule pour le pesage de conteneurs de déchets.

Type: WT1000 – OBCS

Classes de précision: Y(a) Y(b)

Fabricant: OCS Checkweighers GmbH, Schwäbisch Hall (D)
Requérant: OCS Checkweighers GmbH, Schwäbisch Hall (D)



Instrument étiqueteur de prix ou instrument de contrôle à fonctionnement automatique.

Type: EC..., HC...

Classe de précision: Y(a)

16 novembre 2004

Office fédéral de métrologie et d'accréditation:
Le directeur, Wolfgang Schwitz

Admission à la vérification d'instruments de pesage

In	Bundesblatt
Dans	Feuille fédérale
In	Foglio federale
Jahr	2004
Année	
Anno	
Band	1
Volume	
Volume	
Heft	45
Cahier	
Numero	
Geschäftsnummer	---
Numéro d'affaire	
Numero dell'oggetto	
Datum	16.11.2004
Date	
Data	
Seite	6261-6265
Page	
Pagina	
Ref. No	10 138 151

Die elektronischen Daten der Schweizerischen Bundeskanzlei wurden durch das Schweizerische Bundesarchiv übernommen.

Les données électroniques de la Chancellerie fédérale suisse ont été reprises par les Archives fédérales suisses.

I dati elettronici della Cancelleria federale svizzera sono stati ripresi dall'Archivio federale svizzero.