

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)



4^e adjonction

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

Type: PAW 2000

Classe de précision: III

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

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



2^e adjonction

Instrument de pesage électromécanique incorporé à un transpalette manuel.

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

Classe de précision: III

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

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



5^e adjonction

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

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

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