

Admission à la vérification d'instruments de pesage

de 28 janvier 2003

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: Master-K, Chassieu (F)

Requérant: Master-K, Chassieu (F)



Instrument de pesage électromécanique.

Types: IDE..., ACCORD...

2^e adjonction

Classe de précision: (III)

Fabricant: Rembe GmbH, Brilon (D)

Requérant: Dosata AG, Affoltern am Albis (CH)



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

Type: LR-916

1^{re} adjonction

Classe de précision: (IIII)

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

Requérant: Dietrich + Blum AG, Zürich (CH)



Instrument de pesage électromécanique.

Types: DMA-02, DMA-02 junior, DMA-02 baby

1^{re} adjonction

Classe de précision: (III)

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

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



Instrument de pesage électromécanique pour la vente directe au public.

Type: UC-...

4^e adjonction

Classes de précision: (III)

Fabricant: SysTec GmbH, Bergheim-Glessen (D)

Requérant: Busch-Werke AG, Trimmis (CH)



Instrument de pesage électromécanique.

Type: BIT 650

4^e adjonction

Classe de précision: (III)

Fabricant: SysTec GmbH, Bergheim-Glessen (D)

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



Instrument de pesage électromécanique.

Type: IT 3000

5^e adjonction

Classe de précision: (III)

Fabricant: Sartorius AG, Göttingen (D)

Requérant: Sartorius AG, Göttingen (D)



Instrument de pesage électromécanique.

Type: iso-TEST

1^{re} adjonction

Classes de précision: (I) (II) (III)

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

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



Instrument de pesage électromécanique.

Type: IT 3000

2^e adjonction

Classe de précision: (III)

Fabricant: Pfreundt GmbH, Südlohn (D)

Requérant: Pfreundt GmbH, Südlohn (D)



Dispositif de pesage installé sur véhicule ou sur grue.

Types: ASK WK50

1^{re} adjonction

Classe de précision: (III) (IIII)

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

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



Instrument de pesage électromécanique.

Types: KPZ 1E, KPZ 2E

1^{re} adjonction

Classe de précision: (III)

Fabricant: Flintec GmbH, Meckesheim (D)

Requérant: Flintec GmbH, Meckesheim (D)



Instrument de pesage électromécanique.

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

Classe de précision: (III)

Fabricant: Pfister Waagen GmbH, Augsburg (D)

Requérant: Pfister Waagen AG, Glattbrugg (CH)



Instrument de pesage électromécanique.

Types: DWT 400, DWT 410

Classe de précision: (III)

Fabricant: Pfister Waagen Bilanciai GmbH, Augsburg (D)

Requérant: Pfister Waagen AG, Glattbrugg (CH)



Instrument de pesage électromécanique.

Type: DWT 800

1^{re} adjonction

Classe de précision: (III)

Fabricant: Excell Precision Co. Ltd., Taipei Hsien (ROC)

Requérant: Christen Waagen AG, Zurich (CH)



Instrument de pesage électromécanique.

Types: HW, RW, TW

Classe de précision: (III)

Fabricant: Sartorius AG, Göttingen (D)

Requérant: Sartorius AG, Göttingen (D)



Instrument de pesage électromécanique.

Type: DX BM 500

Classes de précision: (II) (III)

Fabricant: Dibal S.A., Derio Vizcaya (E)

Requérant: Alwa Grunder AG, Kölliken (CH)



Instrument de pesage électromécanique pour la vente directe au public.

Type: K-serie

Classes de précision: (III)

Fabricant: Master-K, Chassieu (F)

Requérant: Master-K, Chassieu (F)



Instrument de pesage électromécanique.

Type: IDX

Classe de précision: (III)

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

Requérant: Berkel Obrecht AG, Schlieren (CH)



Instrument de pesage électromécanique.

Type: L130

Classe de précision: (III)

Fabricant: U. Wöhrl Automatisierungstechnik GmbH,
Bretzfeld-Geddelsbach (D)
Requérant: LL Wiegetechnik GmbH, Läuelfingen (CH)



Instrument de pesage totalisateur continu à fonctionnement automatique pour le pesage de marchandises en vrac (peseuse sur bande).

Type: GT32

Classes de précision: 0,5 1 2

Fabricant: Sartorius AG, Göttingen (D)
Requérant: Sartorius AG, Göttingen (D)



Instrument de pesage électromécanique.

Types: BC BL 100, BD BL 200

Classes de précision: (I) (II)

Fabricant: Sartorius AG, Göttingen (D)
Requérant: Sartorius AG, Göttingen (D)



Instrument de pesage électromécanique.

Type: BI 300

Classe de précision: (III)

Fabricant: Teraoka Seiko Co. Ltd., Tokyo (J)
Requérant: Bodan Waagen, Altnau (CH)



Instrument de pesage électromécanique.

Type: DI-160

Classe de précision: (III)

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



Instrument de pesage électromécanique.

Type: EWK...

Classe de précision: (III)

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

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



Instrument de pesage électromécanique.

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

Classe de précision: (III)

28 janvier 2003

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	2003
Année	
Anno	
Band	1
Volume	
Volume	
Heft	03
Cahier	
Numero	
Geschäftsnummer	---
Numéro d'affaire	
Numero dell'oggetto	
Datum	28.01.2003
Date	
Data	
Seite	394-399
Page	
Pagina	
Ref. No	10 126 952

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.