

## **CH\_VB 2004-2456 6261 vom 17. Dezember 1984**

Bundesverwaltung, 1984-12-17, DE

Quelle: [https://mcp.opencaselaw.ch/entscheid/ch\\_vb\\_2004-2456\\_6261\\_](https://mcp.opencaselaw.ch/entscheid/ch_vb_2004-2456_6261_)

FR: CH\_VB 2004-2456 6261 du 17 décembre 1984

IT: CH\_VB 2004-2456 6261 del 17 dicembre 1984

### **Volltext**

2004-2456 6261 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)

4e adjonction Instrument pour le pesage et le marquage des emballages casuels (Instrument étiqueteur de prix). Type: PAW 2000 Classe de précision:

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

2e adjonction Instrument de pesage électromécanique incorporé à un transpalette manuel. Types: KPZ 71-\*\*, KPZ 72-\*\* Classe de précision:

Fabricant: Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH, Albstadt (D) Requérant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH)

5e adjonction Instrument de pesage calculateur de prix pour la vente directe au public. Types: UC-..., UC-V, UC3-... Classe de précision:

C615

C674

C704

6262 Fabricant: Bizerba GmbH & Co. KG, Balingen (D) Requérant: Bizerba (Schweiz) AG, Zurich (CH)

1re adjonction Instrument de pesage électromécanique. Type: ITC-F, ITC-B, ITC-R...M Classes de précision:

Fabricant: Avery Berkel Group, Smethwick, West Midlands (UK) Requérant: Obrecht Technologie AG, Schlieren (CH)

1re adjonction Instrument de pesage électromécanique. Type: L316 Classe de précision:

Fabricant: Avery Berkel Group, Smethwick, West Midlands (UK) Requérant: Obrecht Technologie AG, Schlieren (CH)

2e adjonction Instrument de pesage électromécanique. Type: L246 Classe de précision:

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-basculer routier à fonctionnement automatique pour le pesage en mouvement des essieux. Type: DYWA Classe de précision: 0,5 .... 10 C724

C797

C797

839 W3 841 W7

6263 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: Y(b)

Fabricant: GSE Cscale Systems, a Division of SPX Corporation, Novi, Michigan (USA) Requérant: Klaus-Peter Zander (Schweiz) GmbH, Rüslikon (CH)

Instrument de pesage électromécanique. Types: GSE 460, GSE 465 Classe de précision:

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:

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:

843 W5 845 W1 847 W1 849 W1

6264 Fabricant: Rhewa-Waagenfabrik, August Freudewald GmbH & Co. Mettmann (D) Fujitsu Services, Berkshire (UK) Requérant: Grüter Waagen, Eschenbach (CH)

1re adjonction Instrument de pesage électromécanique. Type: A4 Classe de précision:

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:

Fabricant: Siemens AG, Karlsruhe (D) Requérant: Siemens Schweiz AG, Zurich (CH)

Instrument de pesage électromécanique. Type: SIWAREX FT... Classe de précision:

Fabricant: Bühler AG, Uzwil (CH) Requérant: Bühler AG, Uzwil (CH)

Instrument de pesage électromécanique. Types: MEAF-DMS-T, MEAF-DCOS Classes de précision:

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:

849 W1 850 W1 851 W1 852 W1 853 W1

6265 Fabricant: Rinstrum Pty., Acacia Ridge (AUS) Requérant: Rinstrum Deutschland GmbH, Mühlthal (D)

Instrument de pesage électromécanique. Type: R300 series Classe de précision:

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

854 W1 862 W5 864 W5

Schweizerisches Bundesarchiv, Digitale Amtsdrukschriften Archives fédérales suisses, Publications officielles numérisées Archivio federale svizzero, Pubblicazioni ufficiali digitali 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.

Export aus OpenCaseLaw (CC0). Verbindlich ist allein der vom erlassenden Gericht veröffentlichte Originaltext. Quellen-URL siehe oben.