

CH_VB 2002-0424 2459 vom 17. Dezember 1984

Bundesverwaltung, 1984-12-17, DE

Quelle: https://mcp.opencaselaw.ch/entscheid/ch_vb_2002-0424_2459

FR: CH_VB 2002-0424 2459 du 17 décembre 1984

IT: CH_VB 2002-0424 2459 del 17 dicembre 1984

Volltext

2002-0424 2459 Admission à la vérification pour instruments de pesage du 26 mars 2002
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: Mettler-Toledo Inc., Worthington (USA) Requérant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH) 10e adjonction Instrument de pesage électromécanique. Types: JagExtrem, RAAD-Box Classe de précision: Fabricant: Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH, Albstadt (D) Requérant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH) 9e adjonction Instrument de pesage électromécanique pour la vente directe au public. Type: L2-...SCM... Classe de précision: Fabricant: Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH, Albstadt (D) Requérant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH) 15e adjonction Instrument de pesage électromécanique. Types: ID.../M22, ID.../M25 Classe de précision: C491 C573 C578

2460 Fabricant: Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH, Albstadt (D) Requérant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH) 16e adjonction Instrument de pesage électromécanique. Types: ID7, ID7xx, ID7/Sys, ID20 RM Classes de précision:

Fabricant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH) Requérant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH) 5e adjonction Instrument de pesage électromécanique. Types: SPIDER SW, BC, FC, SC Classe de précision: Fabricant: Suprema S.p.A., Oggiono Santo Stefano (I) Requérant: Christen Waagen AG, Zurich (CH) 5e adjonction Instrument de pesage électromécanique. Types: VS140, VS150 Classe de précision: Fabricant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH) Requérant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH) 4e adjonction Instrument de pesage électromécanique. Types: PB...-S Classe de précision: Fabricant: Christen Waagen AG, Zurich (CH) Requérant: Christen Waagen AG, Zurich (CH) 1re adjonction Instrument de pesage électromécanique. Types: EL, EW Classe de précision: C578 C641 C644 C663 C681

2461 Fabricant: BMH Chronos Richardson GmbH, Hennef (D) Requérant: BMH Chronos Richardson GmbH, Hennef (D) 1re adjonction Instrument de pesage électromécanique. Type: SpeedAC 8 Classe de précision: Fabricant: Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH, Albstadt (D) Requérant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH) 3e adjonction Instrument de pesage électromécanique. Type: LNT-... Classe de précision: Fabricant: PMA Pesage, Mesures et Automatismes, La Wantzenau (F) Requérant: PMA Pesage, Mesures et Automatismes, La Wantzenau (F) 1re adjonction Instrument de pesage électromécanique. Types: IT 6000A, IT6000D Classe de précision: Fabricant: Italiana Macchi S.p.A., Oggiono S. Stefano (I) Requérant: Italiana Macchi S.p.A., Oggiono S. Stefano (I) 1re adjonction

Instrument de pesage électromécanique pour la vente directe au public. Type: MACH 2000
Classe de précision: Fabricant: IBC Retail Systems S.A., Gland (CH) Pesa Waagen AG,
Pfäffikon (CH) Requérant: IBC Retail Systems S.A., Gland (CH) Instrument de pesage
électromécanique pour la vente directe au public. Type: WINCELL Classe de précision:
C703 C704 C746 C758 776 W1

2462 Fabricant: GWT GLOBAL Weighing Technologies GmbH, Hamburg (D) Requérant:
GWT GLOBAL Weighing Technologies (Schweiz) GmbH, Dietikon (CH) 1re adjonction
Instrument de pesage électromécanique. Type: 1730/... Classe de précision: Fabricant:
Bizerba GmbH & Co. KG, Balingen (D) Requérant: Bizerba (Schweiz) AG, Zurich 1re
adjonction Instrument de pesage électromécanique. Type: BT Classe de précision:
Fabricant: BMH Chronos Richardson GmbH, Hennef (D) Requérant: BMH Chronos
Richardson GmbH, Hennef (D) Instrument de pesage totalisateur discontinu à
fonctionnement automatique (peseuse totalisatrice à trémie). Types: PC 454, PC 456
Classes de précision: 0,2 0,5 1 2 Fabricant: BMH Chronos Richardson GmbH, Hennef (D)
Requérant: BMH Chronos Richardson GmbH, Hennef (D) Instrument de pesage totalisateur
discontinu à fonctionnement automatique (peseuse totalisatrice à trémie). Type: BULK 8
Classes de précision: 0,2 0,5 1 2 Fabricant: DATA SCALES Ges. f. Wägetechnik und
Systeme mbH, Bonn (D) Requérant: Entech AG, Arisdorf (CH) Instrument de pesage
électromécanique. Types: DS-t25, DS-t30, DS-t40, DS-t50 Classe de précision: C789 C796
799 W4 801 W4 802 W1

2463 Fabricant: Flaga GmbH, Leobendorf b. Korneuburg (A) Requérant: Flaga GmbH,
Leobendorf b. Korneuburg (A) Système de pesage installé sur véhicule pour le ramassage
ou la livraison de produits liquides ou solides. Type: FLAGA Classes de précision:

Fabricant: Avery Berkel Ltd., Smethwick, West Midlands (UK) Requérant: Berkel Obrecht
AG, Schlieren (CH) Instrument de pesage électromécanique pour la vente directe au public.
Types: GX... Classe de précision: Fabricant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee
(CH) Requérant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH) Instrument de pesage
électromécanique. Types: AX..., MX..., UMX... Classe de précision: Fabricant: Servo
Balans International B.V., Katwijk (NL) Requérant: Lauper Labortechnik GmbH,
Küssnacht (CH) Instrument de pesage électromécanique. Type: KA-100... Classe de
précision: Fabricant: Shinko Denshi Co. Ltd., Tokyo (J) Requérant: Lauper Labortechnik
GmbH, Küssnacht (CH) Instrument de pesage électromécanique. Type: DJ(H) Classe de
précision: C803 C805 806 W1 807 W1 808 W1

2464 Fabricant: Bizerba GmbH & Co. KG, Balingen (D) Requérant: Bizerba (Schweiz)
AG, Zurich (CH) Instrument pour le pesage et le marquage des emballages casuels. Type:
GLP-W Classe de précision: Fabricant: Costruzioni Elettrotecniche CEAR Srl, Catugate (I)
Requérant: Marti AG Bauunternehmung, Moosseedorf (CH) Instrument de pesage
totalisateur continu à fonctionnement automatique pour le pesage de marchandises en vrac
(peseuse sur bande). Type: PEGASO Classes de précision: 0,5 1 2 Fabricant: Dr. Hans
Boekels GmbH & Co., Aachen (D) Requérant: Dr. Hans Boekels GmbH & Co., Aachen (D)
Instrument de pesage totalisateur continu à fonctionnement automatique pour le pesage de
marchandises en vrac (peseuse sur bande). Type: EWM 609 Classes de précision: 0,5 1 2
Fabricant: Sartorius AG, Göttingen (D) Requérant: Sartorius AG, Göttingen (D) Instrument
de pesage électromécanique. Type: DX BD 323 Classe de précision: Fabricant: GWT
GLOBAL Weighing Technologies GmbH, Hamburg (D) Requérant: GWT GLOBAL
Weighing Technologies (Schweiz) GmbH, Dietikon (CH) Instrument de pesage

électromécanique. Types: PR 1710/xx, 1711/xx, 1720/xx Classe de précision: 809 W1 812 W3 813 W3 816 W1 817 W1

2465 Fabricant: Epel Industrial S.A., Barcelona (E) Requérant: Grüter Waagen, Eschenbach (CH) Instrument de pesage électromécanique. Type: Dexal Classe de précision: Fabricant: Epel Industrial S.A., Barcelona (E) Requérant: Grüter Waagen, Eschenbach (CH) Instrument de pesage électromécanique. Types: Cyber C..., MC... Classe de précision: Fabricant: Marel hf, Reykjavik (IS) Requérant: Kundert Ingenieure AG, Schlieren (CH) Instrument de pesage électromécanique. Type: M1100-Cx Classe de précision: Fabricant: CALJAN GmbH, Flörsheim (D) Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH) Requérant: CALJAN GmbH, Flörsheim (D) Système automatique pour déterminer les taxes postales. Type: Static Analyser Classe de précision: Fabricant: Précia S.A., Privas (F) Requérant: Précia S.A., Privas (F) Instrument de pesage électromécanique. Type: X201-A Classe de précision: 26 mars 2002 Office fédéral de métrologie et d'accréditation: Le directeur, Wolfgang Schwitz 818 W1 819 W1 820 W1 821 W1 823 W1

Schweizerisches Bundesarchiv, Digitale Amtsdrukschriften Archives fédérales suisses, Publications officielles numérisées Archivio federale svizzero, Pubblicazioni ufficiali digitali Admission à la vérification pour instruments de pesage In Bundesblatt Dans Feuille fédérale In Foglio federale Jahr 2002 Année Anno Band 1 Volume Volume Heft 12 Cahier Numero Geschäftsnummer --- Numéro d'affaire Numero dell'oggetto Datum 26.03.2002 Date Data Seite 2459-2465 Page Pagina Ref. No 10 126 159 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.