

CH_VB 676 2001-0116 vom 17. Dezember 1984

Bundesverwaltung, 1984-12-17, DE

Quelle: https://mcp.opencaselaw.ch/entscheid/ch_vb_676_2001-0116

FR: CH_VB 676 2001-0116 du 17 décembre 1984

IT: CH_VB 676 2001-0116 del 17 dicembre 1984

Volltext

676 2001-0116 Admission à la vérification pour instruments de pesage du 20 février 2001
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: Schenck Process GmbH, Darmstadt (D) Requérant: Schenck Process GmbH, Darmstadt (D) 6e adjonction Instrument de pesage électromécanique. Type: DISOMAT B plus Classe de précision: Fabricant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH) Requérant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH) 4e adjonction Instrument de pesage électromécanique. Types: AG, CG Classes de précision:

Fabricant: WÖHWA Waagenbau, Pfedelbach (D) Requérant: WÖHWA Waagenbau, Pfedelbach (D) 1re adjonction Instrument de pesage électromécanique. Type: GCU 45 Classe de précision: C604 C606 C627

Instruments de pesage 677 Fabricant: Nobel Elektronik AB, Karlskoga (S) Requérant: Witronic, Zofingen (CH) 1re adjonction Instrument de pesage électromécanique. Type: TAD 3 Classe de précision: Fabricant: WÖHWA Waagenbau, Pfedelbach (D) Requérant: WÖHWA Waagenbau, Pfedelbach (D) 1re adjonction Instrument de pesage électromécanique. Type: GSE 450 Classe de précision: Fabricant: Roewasys AG, Lützelflüh (CH) Requérant: Roewasys AG, Lützelflüh (CH) Système de pesage stationnaire ou installé sur véhicule pour conteurs de déchets. Type: AWS Classe de précision: Fabricant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH) Requérant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH) 1re adjonction Instrument de pesage électromécanique. Types: VIPER SW, VIPER BC Classe de précision:

C659 C734 C744 C763

Instruments de pesage 678 Fabricant: PSC Scanning Inc., Eugene, Oregon (USA) ICL Retail Systems, Berkshire (UK) Requérant: ICL (Switzerland) AG, Bern-Bümpliz (CH) 1re adjonction Système de pesage à la caisse. Types: Magellan SL 382, SL 384 Classe de précision: Fabricant: GEC Avery Ltd., Smethwick, West Midlands (UK) Requérant: Berkel Obrecht AG, Schlieren (CH) 1re adjonction Instrument de pesage électromécanique pour la vente directe au public. Types: FX210, FX220 Classe de précision: Fabricant: GEC Avery Ltd., Smethwick, West Midlands (UK) Requérant: Berkel Obrecht AG, Schlieren (CH) 1re adjonction Instrument de pesage électromécanique pour la vente directe au public. Type: MP series Classe de précision: Fabricant: HKM Meßtechnik GmbH, Freiburg (D) Requérant: Steinbock AG, Egg b. Zürich (CH) Instrument de pesage électromécanique.

Type: SHR-2000 Classe de précision: C768 C772 C779 C786

Instruments de pesage 679 Fabricant: GWT GLOBAL Weighing Technologies GmbH, Hamburg (D) Requérant: GWT GLOBAL Weighing Technologies (Schweiz) GmbH, Dietikon (CH) Instrument de pesage électromécanique. Type: 1713/... Classe de précision: Fabricant: Ohaus Corporation, New Jersey (USA) Requérant: Ohaus Europe, Nänikon (CH) Instrument de pesage électromécanique. Types: Voyager, Explorer Classes de précision:

Fabricant: SILVER Büromaschinenvertrieb, Hattingen (D) Requérant: Gartmann Kassen-Systeme AG, Zurich (CH) Instrument de pesage électromécanique pour la vente directe au public. Type: EUROSTAR..M/28 Classe de précision: Fabricant: Klaus-Peter Zander GmbH, Hamburg (D) Requérant: Klaus-Peter Zander GmbH, Hamburg (D) Instrument de pesage électromécanique. Types: KPZ 1E, KPZ 2E Classe de précision: C789 C790 C791 C792

Instruments de pesage 680 Fabricant: WÖHWA Waagenbau, Pfedelbach (D) Requérant: WÖHWA Waagenbau, Pfedelbach (D) Instrument de pesage électromécanique. Type: GCU 20 Classe de précision: Fabricant: Sartorius AG, Göttingen (D) Requérant: Sartorius AG, Göttingen (D) Instrument de pesage électromécanique. Types:..BH... Classes de précision:

Fabricant: Bizerba GmbH & Co. KG, Balingen (D) Requérant: Bizerba (Schweiz) AG, Zurich (CH) Instrument de pesage électromécanique. Types: EL... Classes de précision:

Fabricant: Bizerba GmbH & Co. KG, Balingen (D) Requérant: Bizerba (Schweiz) AG, Zurich (CH) Instrument de pesage électromécanique. Type: ST Classe de précision: C793 C794 C795 C796

Instruments de pesage 681 Fabricant: Avery Berkel Ltd., Smethwick, West Midlands (UK) Requérant: Berkel Obrecht AG, Schlieren (CH) Instrument de pesage électromécanique. Type: L33x Classe de précision: Fabricant: Ian Fellows Limited, Frome, Somerset (UK) Requérant: Roewasys AG, Lützelflüh (CH) Instrument de pesage totalisatur discontinu à fonctionnement automatique (peseuse totalisatrice à trémie). Types: LUCID, 2X, 4X Classes de précision: 0,2 0,5 1 2 Fabricant: Ravas Europe B.V., Zaltbommel (NL) Requérant: DS-Technik Handels AG, Stadel (CH) Instrument de pesage électromécanique. Types: 2100, 2100N, 4100 Classe de précision: 20 février 2001 Office fédéral de métrologie et d'accréditation: Le directeur, Wolfgang Schwitz C797 C800 C804

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 2001 Année Anno Band 1 Volume Volume Heft 07 Cahier Numero Geschäftsnummer --- Numéro d'affaire Numero dell'oggetto Datum 20.02.2001 Date Data Seite 676-681 Page Pagina Ref. No 10 125 183 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.