

CH_VB 2000-0640 1675 vom 17. Dezember 1984

Bundesverwaltung, 1984-12-17, DE

Quelle: https://mcp.opencaselaw.ch/entscheid/ch_vb_2000-0640_1675

FR: CH_VB 2000-0640 1675 du 17 décembre 1984

IT: CH_VB 2000-0640 1675 del 17 dicembre 1984

Volltext

2000-0640 1675 Admission à la vérification pour instruments de pesage du 28 mars 2000
En vertu de l'article 17 de la loi fédérale du 9 juin 1977 sur la métrologie et conformément à l'article 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, 3003 Bern-Wabern, dans les 30 jours qui suivent cette notification. Fabricant: Bizerba GmbH & Co. KG, Balingen (D) Requérant: Bizerba GmbH & Co. KG, Balingen (D) 7e adjonction Instrument de pesage électromécanique. Type: GS-CW Classe de précision: Fabricant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH) Requérant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH) 9e adjonction Instrument de pesage électromécanique. Type: Cougar Classe de précision: Fabricant: Leich und Mehl und Co. GmbH, Kernen-Rommelshausen (D) Requérant: Leich und Mehl und Co. GmbH, Kernen-Rommelshausen (D) 2e adjonction Instrument pour le pesage et le marquage des emballages casuels. Types: PAW 80 / IW..K Classe de précision: C413 C491 C615

Admission pour la vérification pour instruments de pesage 1676 Fabricant: Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH, Albstadt (D) Requérant: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH) 2e adjonction Instrument de pesage électromécanique pour la vente directe au public. Types: LPe-..., LNT-... Classe de précision: Fabricant: Siemens AG, Fürth (D) Requérant: Siemens Schweiz AG, Bâle (CH) 2e adjonction Instrument de pesage électromécanique. Type: SIWAREX AWS Classe de précision: Fabricant: SysTec GmbH, Frechen (D) Requérant: Industrielle Wägesysteme AG, Küssnacht am Rigi (CH) 2e adjonction Instrument de pesage électromécanique. Types: IT 9000, IT 6000 Classe de précision: Fabricant: SysTec GmbH, Frechen (D) Requérant: Busch-Werke AG, Trimmis (CH) 3e adjonction Instrument de pesage électromécanique. Types: BIT 661, BIT 660 Classe de précision: C704 C708 C713 C713

Admission pour la vérification pour instruments de pesage 1677 Fabricant: NS TESTUT SAS, Bétune (F) Requérant: NS TESTUT SAS, Béthune (F) 1re adjonction Instrument de pesage électromécanique. Types: WS... Classe de précision: Fabricant: PMA Pesage, Mesures et Automatismes, La Wantzenau (F) Requérant: PMA Pesage, Mesures et Automatismes, La Wantzenau (F) Instrument de pesage électromécanique. Type: IT9000 Classe de précision: Fabricant: DWS Digitale Wägesysteme, Lichtenau (D) Requérant: DWS Digitale Wägesysteme, Lichtenau (D) Instrument de pesage électromécanique. Types: BFWe..., HCe... Classe de précision: Fabricant: ICL Retail Systems, Berkshire (UK) Requérant: ICL (Switzerland) AG, Bern-Bümpliz (CH) Système de pesage à la caisse. Type: TP 5000 / ICL Series 9000 Classe de précision: C739 C746 C765 C768

Admission pour la vérification pour instruments de pesage 1678 Fabricant: Tanita Corporation, Tokyo (J) Requérant: Rhewa-Waagenfabrik, August Freudewald GmbH & Co., Mettmann (D) Instrument de pesage électromécanique. Type: 341B Classe de précision: Fabricant: Rhewa-Waagenfabrik, August Freudewald GmbH & Co., Mettmann (D) Requérant: Rhewa-Waagenfabrik, August Freudewald GmbH & Co., Mettmann (D) Instrument de pesage électromécanique. Type: 83plus Classe de précision: Fabricant: GEC Avery Ltd, West Midlands (UK) Requérant: Berkel Obrecht AG, Schlieren (CH) Instrument de pesage électromécanique pour la vente directe au public. Type: FX220 Classe de précision: C770 C771 C772

Admission pour la vérification pour instruments de pesage 1679 Fabricant: Sartorius AG, Göttingen (D) Requérant: Sartorius AG, Göttingen (D) Instrument de pesage électromécanique. Type: DX BI 500 Classes de précision:

Fabricant: FRAMA AG, Lauperswil (CH) Requérant: FRAMA AG, Lauperswil (CH) Système automatique pour déterminer les taxes postales. Type: SPS 2000 Classe de précision: Fabricant: Sartorius AG, Göttingen (D) Requérant: Sartorius AG, Göttingen (D) Instrument de pesage électromécanique. Types: ...BG 200, ...BG 300 Classes de précision:

Fabricant: Bizerba GmbH & Co. KG, Balingen (D) Requérant: Bizerba GmbH & Co. KG, Balingen (D) Instrument de pesage électromécanique pour la vente directe au public. Types: BC..., BS... Classe de précision: C773 C774 C775 C777

Admission pour la vérification pour instruments de pesage 1680 Fabricant: HE Wägetechnik Horst Eßmann GmbH, Hamburg (D) Requérant: HE Wägetechnik Horst Eßmann GmbH, Hamburg (D) Instrument de pesage électromécanique. Type: EWS Classe de précision: 28 mars 2000 Office fédéral de métrologie: Le directeur, Schwitz C778

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 2000 Année Anno Band 1 Volume Volume Heft 12 Cahier Numero Geschäftsnummer --- Numéro d'affaire Numero dell'oggetto Datum 28.03.2000 Date Data Seite 1675-1680 Page Pagina Ref. No 10 124 384 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.