



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-3269 Rev. 2

NOV 16 1990

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Consumer and Corporate Affairs Canada for (category of device):

Electronic Postal Scale

APPLICANT / REQUÉRANT:

Pitney Bowes of Canada Limited
150 Ferrand Drive
Don Mills, Ontario
M3C 3B5

MODEL(S) / MODÈLE(S):

5820
5820-1

NOTE: This approval applies only to devices, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the Weights and Measures Regulations. The following is a summary of principal features only.

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du Ministre de Consommation et Corporations Canada, pour (catégorie d'appareil):

Balance postale électronique

MANUFACTURER / FABRICANT:

Toledo Scale Canada Ltd.
5220 Creebank Road
Mississauga, Ontario
L4W 1X1

RATING / CLASSEMENT:

5000 grams/grammes x 5 grams/grammes
2000 grams/grammes x 1 gram/gramme

Or Avoirdupois Equivalent / Ou l'équivalent en avoirdupois

REMARQUE: Cette approbation ne vise que les appareils dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 14 et 15 du Règlement sur les poids et mesures. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

SUMMARY DESCRIPTION:

These are fully electronic postage scales with a single weight display. They do not have a dual display as required by SGM1.11. They are used for postage determination and not for direct sales to the public. Postal charges are computed by entering the class of mail and a postal code for type and destination. Postal codes used in determining the charges are contained in PROM's mounted in removable rate packs located inside of the device.

The display consists of fourteen fluorescent digits of the seven segment type, four are used to display the weight, two for displaying the code and four for displaying the \$ value for postage, the remainder are unused. Fifteen annunciators are provided to indicate the various classes of mail as well as Center Of Zero and Error.

The model 5820-1 uses a liquid crystal display.

The left hand side of the operator's keyboard contains fifteen pressure sensitive keypads for entering the type of mail and a zero switch. The right hand side of the keyboard contains a numeric keypad as well as keys marked "+", "CE/C", "CLASS", "CODE", "SET METER", and a "BLANK" key.

Outputs are available for interfacing to a postage meter or a printer.

The capacities of the load cells and platter sizes will vary in relation to capacities of the device.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit de balances postales entièrement électroniques munies d'un seul indicateur de poids. Elles ne comportent pas le dispositif d'affichage double décrit dans la directive ministérielle SGM1.11 et sont utilisées pour l'établissement des tarifs postaux et non pour la vente directe au public. Les tarifs postaux sont calculés en introduisant la catégorie des envois postaux et le code associé au type et à la destination. Les codes postaux utilisés aux fins de détermination des tarifs d'affranchissement sont contenus dans une mémoire PROM installée sur des modules amovibles se trouvant à l'intérieur de la balance.

L'affichage est assuré par quatorze chiffres fluorescents du type à sept segments dont quatre servent à afficher le poids, deux à afficher le code et quatre à afficher le tarif d'affranchissement en termes monétaires (\$). Les quatre autres chiffres ne sont pas utilisés. Quinze voyants indiquent les diverses catégories d'envois postaux ainsi que le centre du zéro et les erreurs.

La balance de modèle 5820-1 utilise un dispositif d'affichage à cristaux liquides.

Le côté gauche du clavier de l'opérateur comprend quinze touches à effleurement servant à introduire le type d'envois postaux et un interrupteur de remise à zéro. Le côté droit du clavier comporte un clavier numérique ainsi que les touches suivantes: "+", "CE/C", "CLASS", "CODE", "SET METER" et une touche sans légende.

Des sorties permettent de brancher la balance postale à une machine à affranchir ou à une imprimante.

Les capacités des cellules de pesage et les dimensions des plateaux varient en fonction des capacités de l'appareil.

SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd

Calibration of this device is a microprocessor function that is enabled by an internal switch accessible through a hole in the bottom front of the scale and is sealable with a tamper proof paper seal, however, the design is such that it cannot be sealed as per the requirements of SGM1/12.

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

The marking, installation, use and manner of use in trade of devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Installation and use requirements are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.



W.R. Virtue

Chief,
Legal Metrology Laboratories

DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite

L'étalonnage de la présente balance est une fonction du microprocesseur qui est effectuée grâce à un interrupteur interne accessible par le trou prévu au bas du devant de la balance et pouvant être plombé à l'aide d'un sceau en papier inviolable. La balance n'est toutefois pas conçue pour être plombée suivant les exigences de la directive ministérielle SGM1/12.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du (des) type(s) d'appareils identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite Loi.

Le marquage, l'installation et l'utilisation des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquage sont définies dans les articles 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Consommation et Corporations Canada.

NOV 16 1990

Date

Chef,
Laboratoires de la Métrologie légale