



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-4044

AUG 11 1987
AOUT 11 1987

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Consumer and Corporate Affairs under application by:

Accordée en vertu du pouvoir statutaire du Ministre de Consommation et Corporations à la demande de:

Bizerba Canada Inc.
396 Watline Avenue
Mississauga, Ontario
L4Z 1X2

for the following devices:

DEVICE TYPE /
TYPE D'APPAREIL:

Electronic Computing Scale / Balance
calculatrice électronique

MODEL DESIGNATIONS /
DÉSIGNATIONS DES MODÈLES:

PRO 7400
PRO 7500

pour les appareils suivants:

MANUFACTURER /
FABRICANT:

Bizerba-Werke Wilhelm Kraut GmbH & Co.
Federal Republic of Germany /
République fédérale d'Allemagne

RATING-CAPACITY-RANGE(S) /
CLASSEMENT-CAPACITÉ-ÉTENDUE(S):

SINGLE RANGE / Simple portée:
6 kg x 0.002 kg
15 kg x 0.005 kg

DUAL RANGE / Double Portée
0-3 kg x 0.001 kg
3-6 kg x 0.002 kg

0-6 kg x 0.002 kg
6-15 kg x 0.005 kg

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 information submitted; and are typified by the sample(s) 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.

REMARQUE: La présente 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.

Canada

SUMMARY DESCRIPTION:

The device is an electronic computing scale with PLU capability. Two designs are available. Model PRO 7500 is a bench scale and model PRO 7400 is a suspended scale.

The operation of both models is identical. The housing incorporates two thermal printers. One delivers self-adhesive commodity tickets and the other prints transaction summaries.

Model PRO 7500 can be levelled by means of four lockable adjusting feet and a bullseye level. The load receiving element is constructed of stainless steel.

The scale has two display units, one for the operator and the other for the customer. The first line consists of a 7 segment LED display showing Weight, Price, Unit Price, Total Price and modes of operation i.e., "Zero", "Tare", "Price per kg or 100 g" and the second line consists of an LED dot matrix 5x7 display to indicate PLU numbers and corresponding product names.

Three separate keypads are provided on the front panel:

- (1) The self-serve programmable keypad is composed of 40 or 80 keys assigned to specific PLUs.
- (2) The other two keypads are used for controlling and operating the device and consist of 48 alphanumeric keys.

A lockable switch is provided for selecting operating modes.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit d'une balance calculatrice électronique à rappel du prix (PLU) offerte en deux versions. Le modèle PRO 7500 est une balance de comptoir tandis que le modèle PRO 7400 est une balance suspendue.

Le fonctionnement des deux modèles est identique. Deux imprimantes thermiques incorporées à même le boîtier distribuent, l'une, des étiquettes auto-collantes pour la marchandise et l'autre, les résumés des transactions effectuées.

Le modèle PRO 7500 peut être mis de niveau à l'aide de quatre pieds réglables et verrouillables et d'une bulle de mise au niveau. L'élément récepteur de charge est en acier inoxydable.

La balance comporte deux tableaux d'affichage, l'un destiné au client et l'autre au préposé, dont la première ligne composée de DEL à 7 segments indique le poids, le prix unitaire, le prix total ainsi que les fonctions de "zéro", de "tare", le prix au "kg" ou au "100g" et la seconde ligne composée d'une matrice de points 5x7 à DEL indique les numéros de PLU et le nom du produit correspondant.

Sur le panneau avant il y a trois claviers distincts:

- (1) le clavier libre service programmable de 40 ou 80 touches afférent directement à un rappel du prix (PLU).
- (2) les deux autres claviers servent à contrôler et à opérer l'appareil. Ils sont composés de 48 touches alphanumériques.

Un interrupteur verrouillable permet de sélectionner les modes d'opération.

SUMMARY DESCRIPTION: Continued

The ON/OFF switch is also used for zeroing the scale.

In the self-serve mode, transactions can only be completed by using the self-serve and the PLU keypads.

Sealing is by means of a wire and lead seal. However the design is such that the sealing requirements of SGM1/12 cannot be met.

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 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. Certification of conformity is required in addition to this approval. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Requirements relating to installation, use and manner of use are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. Inquiries regarding inspection and certification of conformity should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.

DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite

L'interrupteur de mise en marche sert également à remettre la balance à zéro.

En mode libre service, seul le clavier libre service et le clavier de rappel du prix unitaire permettent de compléter des transactions.

Le plombage s'effectue à l'aide d'un fil et d'un plomb. Toutefois, la conception de l'appareil ne permet pas de satisfaire aux exigences de plombage stipulées dans la directive ministérielle SGM1/12.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement des types d'appareils identifiés ci-dessus ont été évalués conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Par conséquent, une approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite loi.

Le marquage, l'installation, l'utilisation et le mode d'emploi des appareils sont soumis à l'inspection conformément aux Règlements et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Ils doivent être certifiés conformes en sus d'être approuvés par les présentes. Les exigences de marquage sont définies dans les articles allant de 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences relatives à l'installation, à l'utilisation et au mode d'emploi sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Toute demande de renseignements sur l'inspection et la certification de conformité doit être adressée au bureau d'inspection local de Consommation et Corporations Canada.

Chief
Legal Metrology Laboratories

for W.R. Virtue
W.R. Virtue

Chef
Laboratoires de Métrologie légale