



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrie légal

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-4052 Rev.1

MAR 31 1992

NOTICE OF APPROVAL

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

Electro Mechanical Platform Scale

AVIS D'APPROBATION

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

Bascule à tablier électromécanique

APPLICANT / REQUÉRANT:

Bizerba Canada Inc.
2835 Matheson Blvd. E.
Mississauga, Ontario
L4W 5B3

MODEL(S) / MODÈLE(S):

20

MANUFACTURER / FABRICANT:

Bizerba-Weike Wilhelm Kraut
Postfach 1140, D7460 Baligen 1
Federal Republic of Germany

RATING / CLASSEMENT:

3 kg x 0.001 kg /
6 kg x 0.002 kg / 15 lb x 0.005 lb
12 kg x 0.002 kg / 25 lb x 0.005 lb
15 kg x 0.005 kg / 30 lb x 0.005 lb
OR/ou 0.01 lb

15 kg ranges - étendues:

0 - 3 kg x 0.001 kg
3 - 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 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.

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:

The approved device is an electro-mechanical platform scale that when interfaced to an approved and compatible indicator becomes a weighing system.

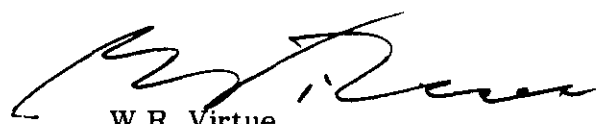
Weight is sensed by a single bending beam load cell which is attached to the base of the device. The load cell is protected from overloading by means of adjustable stops. The platter support is bolted to the load cell and supports the load receiving element (335mm x 260mm) which is fabricated from steel.

The scale can be levelled by means of four (4) adjustable locking feet and a bullseye level.

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,

DESCRIPTION SOMMAIRE:

L'appareil approuvé est une balance électronique de comptoir qui une fois relié à un indicateur approuvé et compatible devient un système de pesage complet.

Le poids est capté par une seule cellule de pesage de flexion qui est fixée au socle de l'appareil et qui est protégée contre la surcharge par des butées réglables. Le support du plateau est boulonné à la cellule de pesage et supporte l'élément récepteur de charge (335mm x 260mm) qui est fabriqué en acier inoxydable.

La balance peut être mise de niveau au moyen de quatre (4) pieds de verrouillage réglables et d'un niveau.

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.

MAR 31 1982

Date

Chef,