



NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Industry for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie pour:

TYPE OF DEVICE

TYPE D'APPAREIL

Electromechanical In Motion Platform Scale

Balance électromécanique à plate-forme pour pesage dynamique

APPLICANT

REQUÉRANT

Bizerba Canada Inc.
 6419 Northam Drive
 Mississauga, Ontario
 L4W 5B3

MANUFACTURER

FABRICANT

BizerbaWelke Wilhelm Kraut
 Postfach 11430, D7460 Baligen
 Federal Republic of Germany

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/ CLASSEMENT

350 M

	e_{min}	n_{max}
60 kg	0.02 kg	3000
30 kg	0.01 kg	3000

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 the 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 recurrent 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:

CATEGORY

The device is an electro-mechanical in-motion platform scale that when interfaced to an approved and compatible weight indicator, forms a weighing system.

LOAD RECEIVING ELEMENT

The scale platform is supported by two "L" shaped fabricated steel load levels and a flexure system which are connected to a 18 kg BB15 Bizerba Cantilever type load cell.

The load cell is bolted to the base and the position on the lever determines the weighing range. The load receptor is 800 mm x 600 mm.

This device can be fabricated from stainless steel, galvanized steel, or aluminium. The device is fitted with four (4) adjustable feet and a level indicator that is used for levelling the platform.

CONVEYOR

A standard roller conveyor measuring 790 mm x 530 mm, with a velocity of 27 m/min or 88 F/min, is mounted on top of the scale platform.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

CATÉGORIE

Il s'agit d'une balance électromécanique à plate-forme pour pesage dynamique qui, lorsqu'elle est reliée à un indicateur pondéral approuvé et compatible, constitue un ensemble de pesage.

RÉCEPTEUR DE CHARGE

La plate-forme de la balance repose sur deux leviers de charge en L, en acier fabriqué, et sur un système de flexion qui sont reliés à une cellule de pesage en porte-à-faux Bizerba BB15 de 18 kg.

La cellule de pesage est boulonnée au socle et la position sur le levier détermine l'étendue de pesage. Le récepteur de charge mesure 800 mm sur 600 mm.

Cet appareil peut être fabriqué en acier inoxydable, en acier galvanisé ou en aluminium. Il est équipé de quatre (4) pieds réglables et verrouillables et d'un indicateur de niveau permettant de mettre la plate-forme au niveau.

CONVOYEUR

Un convoyeur à rouleaux standard, mesurant 790 mm sur 530 mm et ayant une vitesse de 27 m/min ou 88 pi/min, est installé sur la plate-forme de la balance.

SPECIAL USE PROVISION

The approved device must only be used in the dynamic mode under Section 13(4) of the regulation.

Notice is hereby given that this device is exempt from section 4(a) of SGM3..

EVALUATED BY

Milton G. Smith
Complex Approvals Examiner
Tel: (613) 952-0656
Fax: (613) 952-1754

DISPOSITION D'EMPLOI SPÉCIAL

L'appareil approuvé doit uniquement être utilisé en mode dynamique en vertu de l'article 13(4) du Règlement. Il est indiqué par la présente que l'appareil est exempté du par. 4a) de la norme SGM3.

ÉVALUÉ PAR

Milton G. Smith
Examinateur d'approbations complexes
Tél. : (613) 952-0656
Fax : (613) 952-1754



Typical Model / modèle typique

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 and manner of use of trade 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 Industry Canada.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng
Director
Approval Services Laboratory

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 aux termes de la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de la dite Loi.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciales des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquages 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 d'Industrie Canada.

Copie authentique signée par:

René Magnan, ing.
Directeur
Laboratoire des services d'approbation

Date: **DEC 1 1999**

Web Site Address / Adresse du site internet:
<http://mc.ic.gc.ca>