



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
Métrieologie légale

APPROVAL NO. - N° D'APPROBATION

S.WA-4046

AUG 21 1987

### NOTICE OF APPROVAL

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

for the following devices:

#### DEVICE TYPE / TYPE D'APPAREIL:

Electronic Overhead Track Scale /  
Bascule électronique sur rail aérien

#### MODEL DESIGNATIONS / DÉSIGNATIONS DES MODÈLES:

HBE-1000

### AVIS D'APPROBATION

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

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

pour les appareils suivants:

#### MANUFACTURER / FABRICANT:

Bizerba Werke Wilhelm Kraut  
Federal Republic of Germany/République fédérale de l'Allemagne

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

600 kg x 0.2 kg  
300 kg x 0.1 kg

Or avoirdupois equivalent / Ou l'équivalent en avoirdupois

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.

## SUMMARY DESCRIPTION:

The approved device is an overhead electro-mechanical track scale.

The frame of the device is constructed from steel and supports two 1,000 kg bending beam type load cells which are electrically connected to an approved and compatible digital electronic weight indicator to form a weighing system.

The load cells are mounted on each end of the live rail. These cells are further supported by a checking system which are used to stabilize the 39.5 inches long live rail.

The load cells are protected from overloading by means of adjustable stops one on either end of the rail.

## 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.

## DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit d'une bascule électro mécanique sur rail aérien.

Le châssis en acier de l'appareil soutient deux cellules de pesage de flexion d'une capacité de 1000 kg qui sont électriquement raccordées à un indicateur de poids électronique et numérique approuvé et compatible pour former un ensemble de pesage.

Les cellules de pesage sont montées à chacune des extrémités du rail de pesage et sont assujetties à un système de stabilisation servant à restreindre le mouvement du rail de pesage d'une longueur de 39.5 pouces.

Les cellules de pesage sont protégées contre toute surcharge par une butée réglable placée à une extrémité du rail.

## 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.

## APPROVAL: Continued

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.

## APPROBATION: Suite

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.

W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de Métrologie légale

FILE/Dossier: 06922-B13  
PROJECT/Projet: AP-ML-86-0257

AUG 21 1987  
AOUT

