



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Méetrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-4104

NOV 26 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 Corpor-
ations à la demande de:

Bizerba-Werke Wilhelm Kraut GmbH & Co. KG
Post Box 1140, Wilhelm-Kraut-Str. 41,
D-7460 Balingen 1

Federal Republic of Germany/République fédérale de l'Allemagne

for the following devices:

pour les appareils suivants:

DEVICE TYPE /
TYPE D'APPAREIL:

MANUFACTURER /
FABRICANT:

27 Electromechanical Platform Scale /
Balscule à tablier, électromécanique.

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

MODEL DESIGNATIONS /
DÉSIGNATIONS DES MODÈLES:

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

150

15 kg x 0.005 kg
30 lb x 0.01 lb
30 kg x 0.005 kg OR/ou 0.01 kg
60 lb x 0.01 lb OR/ou 0.02 lb
60 kg x 0.01 kg OR/ou 0.02 kg
150 lb x 0.05 lb
120 kg x 0.02 kg
150 kg x 0.05 kg
300 lb x 0.05 lb OR/ou 0.1 lb

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 Regula-
tions. The following is a summary of
principal features only.

REMARQUE: La présente approbation ne
vise que les appareils dont la concep-
tion, 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 représenta-
tifs 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 digital weight indicator becomes a weighing system.

The scale platform is supported by two "L" shaped fabricated steel load levers and a flexure system which are connected to a 15 kg cantilever type load cell. The load cell is mounted to the base and the position on the lever determines the weighing range. The load receptor (400mm x 500mm) is made of stainless steel.

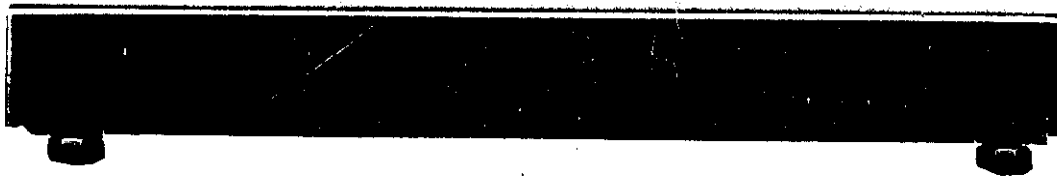
The scale is fitted with four adjustable feet for levelling the platform and a level indicator.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

L'appareil approuvé est une bascule à tablier, électromécanique qui, une fois reliée à un indicateur pondéral à affichage numérique, approuvé et compatible, forme un ensemble de pesage.

L'élément peseur est supporté par deux leviers en "L" en acier marchand et par un système de flexion reliés à une cellule de pesage de type cantilever d'une capacité de 15 kg. La cellule de pesage est fixée à la base et sa position par rapport au levier détermine la capacité de l'appareil. L'élément récepteur de charge (400mm x 500mm) est fait d'acier inoxydable.

La balance peut être mise de niveau grâce à quatre pieds de nivellement verrouillables et d'un niveau.



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.

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-86-0262

NOV 26 1987