



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Métriologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-4324

NOV 24 1988

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:

Interweigh System Inc.
3500 Pharmacy Avenue
Unit #6
Scarborough, Ontario
M1W 2T6

for the following device(s):

pour (les)l'appareil(s) suivant(s):

DEVICE TYPE /
TYPE D'APPAREIL:

MANUFACTURER /
FABRICANT:

Electronic Bench Scales / Balances
électroniques de comptoir

Ishida Scale Mfg.
Japan/Japon

MODEL DESIGNATION(S) /
DÉSIGNATIONS DES MODÈLE(S):

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

HMG 3
HMG 6
HMG 15

3 kg x .005 kg / 6 lb x .01 lb
6 kg x .005 kg / 15 lb x .01 lb
15 kg x .005 kg / 30 lb x .01 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 celui(ceux) qui est(sont)
décrit(s) dans la documentation reçue
et pour lequel(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 approved device is an electronic platform scale designed for use with an approved and compatible electronic weight indicator to form a complete weighing system.

The base frame is fabricated from stainless steel, and is levelled by means of four (4) adjustable locking feet and a bullseye level. Weight is sensed by a single shear beam load cell which is attached to the base of the device and supports a load spider and a skirted stainless steel platter. The load cell is protected from overloading by means of adjustable stops.

The capacity of the load cell is 25 kg for all models listed.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

L'appareil approuvé est une bascule électronique à tablier conçue pour être utilisée de concert avec un indicateur pondéral électronique approuvé et compatible afin de former un ensemble de pesage complet.

Le châssis de la base est fabriqué en acier inoxydable et est mis de niveau à l'aide de quatre (4) pieds de nivellement à verrouillage et d'un niveau. Le poids est capté par une cellule de pesage simple travaillant en cisaillement fixée à la base de l'appareil et supportant une araignée de chargement et le tablier en acier inoxydable. La cellule de pesage est protégée des surcharges par des butées ajustables.

La capacité de la cellule de pesage est de 25 kg pour tous les modèles listés.

- 3 -

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. Verification 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:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareil(s) identifié(s) ci-dessus a(ont) été évalué(s) 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 au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Outre la présente approbation, une vérification de conformité est requise. 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: 0-6922-AP-ML-88-0114
PROJECT/Projet: AP-ML-88-0114

NOV 24 1988