



MAR 3 1 1992

NOTICE OF APPROVAL

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

Electronic Portable Platform Scale

APPLICANT / REQUÉRANT:

Digi Canada Incorporated
51 Caldari Road, Unit 1
City of Vaughan, Ontario
L4K 4G3

MODEL(S) / MODÈLE(S):

S-MK60

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.

AVIS D'APPROBATION

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

Bascule électronique mobile à tablier

MANUFACTURER / FABRICANT:

Teraoka Seiko Co. Ltd.
Tokyo, Japan/Japon

RATING / CLASSEMENT:

60 kg/150 lb

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 electronic weighing platform that, when interfaced to an approved and compatible indicator, becomes a weighing machine.

The base is fabricated from rust-proof treated steel. It is supported by four lockable and adjustable feet, and has a bullseye level indicator.

The single ended shear beam load cell is protected from environmental conditions by silicone and metal foil.

The sides of the stainless steel platform extend down to protect the scale.

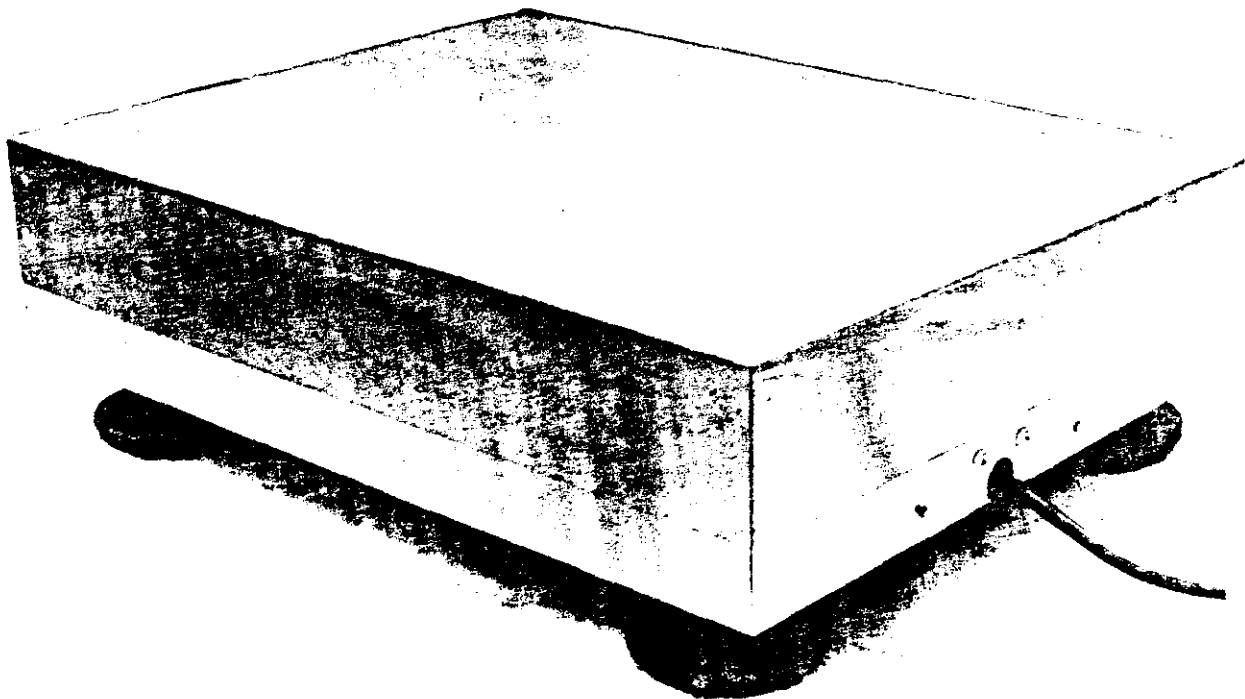
DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit de bascules électroniques à tablier qui, lorsqu'elles sont reliées à un indicateur approuvé et compatible, forment des ensembles de pesage.

Le socle est en acier antirouille, repose sur quatre pieds réglables et verrouillables et comporte une bulle de mise au niveau.

La cellule de pesage de cisaillement à simple extrémité est protégée contre les conditions environnementales à l'aide de silicone et d'une feuille métallique.

Les côtés du tablier en acier inoxydable se prolongent vers le bas pour protéger la bascule.



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,
Legal Metrology Laboratories

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 3 1 1992

Date

Chef,
Laboratoires de la Métrologie légale