



JAN - 9 1996

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

Electronic Platform Scale

APPLICANT

REQUÉRANT

Norfin Equipment Ltd.
107 Bowser Avenue
North Vancouver, BC
V7P 3H1

MANUFACTURER

FABRICANT

Norfin Equipment Ltd.
107 Bowser Avenue
North Vancouver, BC
V7P 3H1

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING / CLASSEMENT

807

Avoirdupois/Avoirdupoids
100 to/à 260 lb

Metric/Métrique
50 to/à 120 kg

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 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:

DESCRIPTION SOMMAIRE:

CATEGORY

CATÉGORIE

The approved device is an electronic portable platform scale that, when interfaced to an approved and compatible indicator, becomes a weighing system.

L'appareil approuvé est une balance à plate-forme électronique portable qui, lorsqu'elle est reliée à un indicateur approuvé et compatible, forme un ensemble de pesage.

DESCRIPTION

DESCRIPTION

The device is constructed of stainless steel. A centrally located 150 kg single point load cell is bolted to the base and in turn has a spider bolted to its top. The spider supports a skirted platter that measures at the bottom of the skirt 20.5" x 24.25". The base and spider are hollow structure. The scale is equipped with overload stops, adjustable and lockable feet, and a level indicator.

L'appareil est en acier inoxydable. Une cellule de pesage à point unique de charge, d'une capacité de 150 kg, est boulonnée au centre du socle et est elle-même surmontée d'une araignée boulonnée à sa face supérieure. L'araignée supporte un plateau à jupe qui mesure au bas de la jupe 20.5 sur 24.25 pouces. Le socle et l'araignée sont de construction creuse. La balance comporte des butées de surcharge, des pieds réglables et verrouillables ainsi qu'un indicateur de niveau

EXEMPTION

EXEMPTION

The device is exempt from the 300% overload test requirement per section 11 of SGM3.

L'appareil est exempté de l'essai de surcharge à 300 % requis aux termes de l'article 11 de la norme ministérielle SGM3.

EVALUATED BY

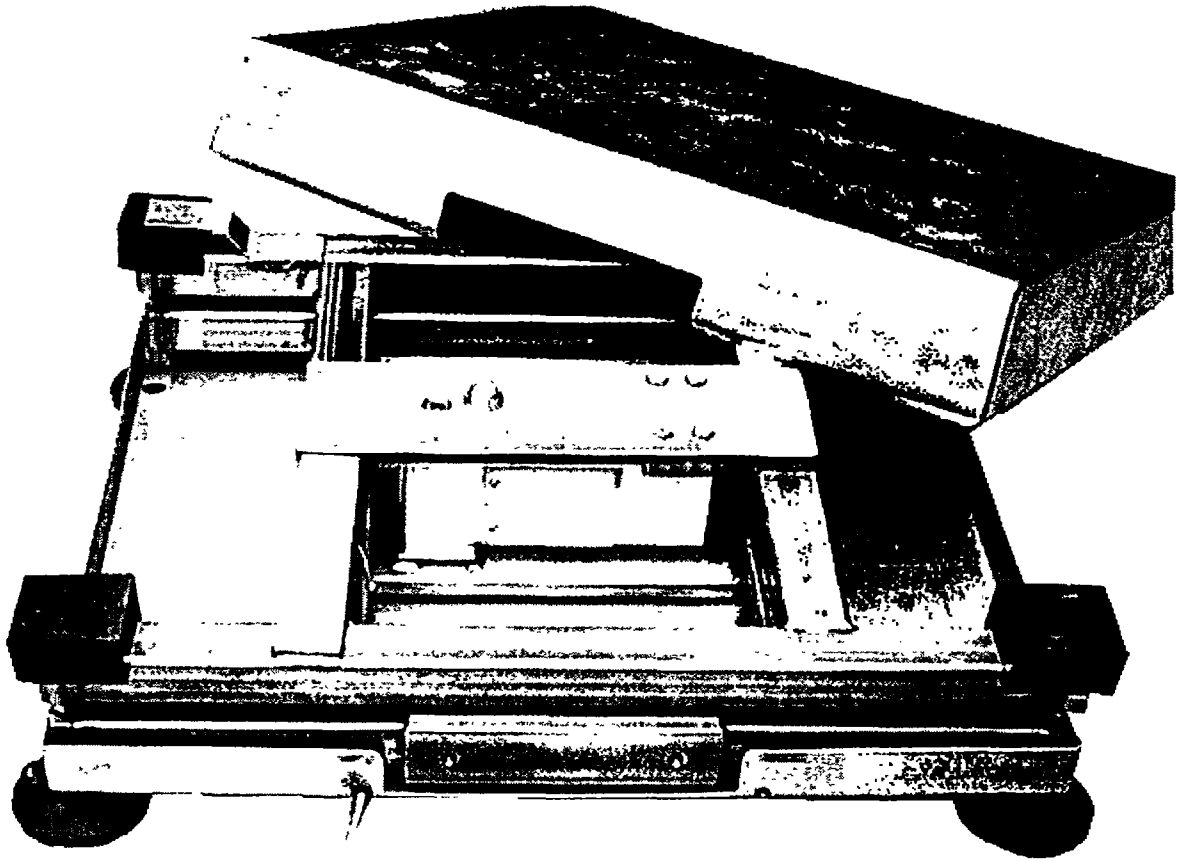
Michel Létourneau
Approvals Examiner
Tel: (613) 952-0663

ÉVALUÉ PAR:

Michel Létourneau
Examineur d'approbations
Tél: (613) 952-0663

SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd

DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite

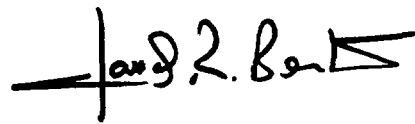


MODEL/Modèle 807

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.



Claude R. Bertrand, P.Eng.
A/Manager
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 ladite 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.

Claude R. Bertrand, ing.
Gérant par intérim
Laboratoire des services d'approbation

Date: JAN - 9 1996