



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un Organisme d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AM-5259

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry for:

TYPE OF DEVICE

Electronic Platform Scale

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie pour:

TYPE D'APPAREIL

Balance électronique à plate-forme

APPLICANT

Mettler-Toledo, Inc.
1150 Dearborn Drive
Worthington, Ohio
USA 43085

REQUÉRANT

MANUFACTURER

Mettler-Toledo, Inc.
1150 Dearborn Drive
Worthington, Ohio
USA 43085

FABRICANT

MODEL(S)/MODÈLE(S)

Series/Série WB

RATING/ CLASSEMENT

max:10 to/à 120 lb, 5 to/à 60 kg

n_{max}: 5000

Accuracy Class/Classe de précision: III

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:

CATEGORY

Electronic Platform Scale.

DESCRIPTION

The approved devices are electronic platform scales designed for use with an approved and compatible electronic weight indicator to form a complete weighing system.

The platform is constructed from 304 stainless steel with welded corners and can be levelled by means of four adjustable feet and a bubble level.

The device is fitted with a single point moment insensitive load cell manufactured with an aluminum counterforce.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

CATÉGORIE

Balance électronique à plate-forme.

DESCRIPTION

Il s'agit de balances électroniques à plate-forme conçues pour être utilisées de concert avec un indicateur de poids électronique approuvé et compatible afin de former un ensemble de pesage complet.

La plate-forme est en acier inoxydable 304 et ses coins sont soudés. Elle peut être mise à niveau au moyen de quatre pieds réglables et d'une bulle de mise à niveau.

L'appareil comporte une cellule de pesage à point unique insensible au moment fabriquée avec un contrepoids en aluminium.

Model(s)
Modèles
**Platform Size/Dimensions de
la plate-forme
In Inches/En pouces**
Max
Series/Série WB:

9 in/po x 9 in/po	15 lb/6 kg
12 in/po x 12 in/po	30 lb/15 kg
12 in/po x 12 in/po	60 lb/30 kg
12 in/po x 12 in/po	120 lb/60 kg

SEALING

The bench scale weighing element has no metrological functions that require the use of a security seal. Calibration and configuration of the scale are done through the indicator.

SCELLEMENT

L'élément de pesage de la balance de table ne possède pas de fonctions métrologiques qui nécessitent l'utilisation d'un plombage de sécurité. L'étalonnage et la configuration s'effectuent à partir de l'indicateur.

EVALUATED BY

Judy Farwick
 Complex Approvals Examiner
 Tel: (613) 946-8185
 Fax: (613) 952-1754

Tested by NTEP under Model "SWB"

ÉVALUÉ PAR

Judy Farwick
 Examinateur d'approbations complexes
 Téléphone: (613) 946-8185
 Télécopieur: (613) 952-1754

Testé par NTEP sous le modèle "SWB"

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION
AM-5259



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.

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 la dite 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.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng
Director
Approval Services Laboratory

Copie authentique signée par:

René Magnan, ing.
Directeur
Laboratoire des services d'approbation

Date: **NOV 10 1998**

Web Site Address / Adresse du site internet:
<http://mc.ic.gc.ca>