



SEP 22 1993

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry,
Science and Technology for:

CATEGORY OF DEVICE:

Electronic Computing Scale

APPLICANT / REQUÉRANT:

Mettler-Toledo Inc.
735 Toledo Court, P.O. Box 5088
Burlington, Ontario
L7R 3Y8

MODEL(S) / MODÈLE(S):

8432

RATING:

20 kg x 0.005 kg
15 kg x 0.005 kg
6 kg x 0.002 kg

40 lb x 0.01 lb
15 lb x 0.005 lb

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, pour:

CATÉGORIE D'APPAREIL:

Balance de calcul électronique

MANUFACTURER / FABRICANT:

Mettler-Toledo Inc.
735 Toledo Court, P.O. Box 5088
Burlington, Ontario
L7R 3Y8

CLASSEMENT:

20 kg x 0.005 kg
15 kg x 0.005 kg
6 kg x 0.002 kg

40 lb x 0.01 lb
15 lb x 0.005 lb

SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd

Metrological adjustments for span and coarse zero are located within the enclosure. The housing is sealed with a lead seal and wire or with a tamper-proof paper seal. The design is exempt from providing ready access to all other components or adjustments without breaking a seal as specified in SGM 1/14.

DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite

Les dispositifs de réglage métrologique associés à la portée et au zéro approximatif se trouvent dans le boîtier. Ce dernier est plombé à l'aide d'un fil métallique et d'un plomb ou d'un sceau en papier infraudable. Les dispositifs de réglage ne sont pas tenus d'assurer un accès facile aux autres composants ou dispositifs de réglage de l'appareil sans bris de plomb conformément à la norme ministérielle SGM 1/14.