



Industry Canada
Legal Metrology Branch

Industrie Canada
Direction de la métrologie légale

Holland Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0C9

Avenue Holland
Ottawa (Ontario)
K1A 0C9

Telephone: (613) 952-0635

Téléphone: (613) 952-0635

Project: AP-EL-94-0078

Date: 1994-12-20

Intellimeter Canada Inc.
100 Nugget Ave., Unit A
Scarborough, Ontario
M1S 3A7
Attn.: Mr. Warren A.N. Beacom

Dear Mr. Beacom:

This is in response to your recent notification given in accordance with the Electricity and Gas Inspection Regulations, Section 13, regarding devices approved under Notice of Approval AE-0504. It is noted that these devices are to be modified as follows:

1. A non-conductive wire way cover (CSA-approved for 600 volts) may be used in place of the previously approved plexiglass sealing plate;
2. A connector housing shall be placed as a seal over the pins of the J1 and J4 ports on the K series and H series of meters respectively;
3. In addition to the nameplate label on the exterior of the meter, there may also be a similar label on the sealing plate.

I am advised by the Electrical Metrology Laboratory that their evaluation of the proposed modifications indicates that they do not adversely affect the performance of the meter. Accordingly, your notification is acknowledged and the modifications are accepted as being included within the above-noted approval. All recipients of the approval notice are being informed by copy of this letter.

Yours truly,

H.L. Fraser, Director
Electricity and Gas

cc: Approvals Mailing List

Canada



Industry Canada
Legal Metrology Branch
Holland Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0C9

Telephone: (613) 952-0835

Industrie Canada
Direction de la métrologie légale
Avenue Holland
Ottawa (Ontario)
K1A 0C9

Téléphone: (613) 952-0835

Projet: AP-EL-94-0078
Date: 1994-12-20

Intellimeter Canada Inc.
100 Ave. Nugget, Unit A
Scarborough, Ontario
M1S 3A7
Att.: M. Warren A.N. Beacom


Monsieur,

Nous accusons réception de l'avis de modification que vous nous avez envoyé récemment conformément à l'article 13, du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz, au sujet des appareils approuvés en vertu de l'avis d'approbation AE-0504. Il est à noter que ces appareils doivent être modifiés comme suit:

1. Un couvercle non conducteur de goulotte guide-fils (approbation CSA pour 600 volts) peut être utilisé au lieu de la plaque de scellage en plexiglas antérieurement approuvée;
2. Un boîtier de connecteur doit servir de scellé aux broches des portes J1 et J4 des compteurs des séries K et H respectivement;
3. En plus de l'étiquette de la plaque signalétique sur l'extérieur du compteur, il peut y avoir une étiquette similaire sur la plaque de scellage.

Après avoir étudié les modifications proposées, le Laboratoire de l'électricité (métrologie) me signale que ces modifications ne nuisent pas au rendement du compteur. En conséquence, les modifications sont acceptées et intégrées de facto dans l'avis d'approbation susmentionné. Tous ceux qui ont reçu l'avis d'approbation sont avisés de cette décision par une copie de la présente lettre.

Je vous prie d'agréer mes salutations distinguées.



H.L. Fraser, Directeur
Électricité et gaz

c.c.: Liste d'envoi des approbations

Canada