



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-94-0060
Date: 1994-10-21

Asea Brown Boveri Inc.
P.O. Box 939
249 Dufferin Street
Alliston, Ontario
L9R 1W1
Attn.: Mr. Jeff Richardson

Dear Mr. Richardson:

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-0541. It is noted that these devices are to be modified as follows:

The neutral sides of the two voltage elements of the 2 ½ element, transformer type, socket-base style are connected to the rightmost voltage blade (viewed from the front) with no connection to the second blade from the right.

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

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

Projet: AP-EL-94-0060

Date: 1994-10-21

Asea Brown Boveri Inc.
P.O. Box 939
249 Dufferin Street
Alliston, Ontario
L9R 1W1
Att.: M. Jeff Richardson

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-0541. Il est à noter que ces appareils doivent être modifiés comme suit:

Le neutre de chacun des deux éléments de tension du compteur à 2 1/2 éléments, de type transformateur, à socle de raccordement, est connecté à la lame de tension de l'extrême droite (en se plaçant devant l'appareil) sans aucune connexion à la deuxième lame à partir de la droite.

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

cc: Liste d'envoi des approbations

Canada