



Industry
Canada

Industrie
Canada

Legal Metrology
Branch

Direction de la
métrologie légale

Holland Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0G9

Avenue Holland
Ottawa (Ontario)
K1A 0G9

Telephone: (613) 952-0635
FAX: (613) 952-1754

Téléphone: (613) 952-0635

File No.: 06565
Project: AP-EL-94-0010
Date: 1994-05-26

Asea Brown Boveri Inc.
249 Dufferin Street
Alliston, Ontario
L0M 1A0
Attention: Mr. K.E. Newbold

Dear Mr. Newbold:

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-0393.

It is noted that these devices may be connected to approved Alpha solid state network meters and single phase meters (once approved) with solid state relay outputs. The output relay shall be programmed with the same pulse constant as that which the Powerstat is programmed to accept.

I am advised by the Electrical Metrology Laboratory that its evaluation of the proposed modification indicates that it may be regarded as immaterial in relation to the approval provisions of the Act. Accordingly, your notification is acknowledged and the modification is accepted as being included within the above-noted approval. All recipients of the notice of approval 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 0G9

Avenue Holland
Ottawa (Ontario)
K1A 0G9

Telephone: (613) 952-0635

Téléphone: (613) 952-0635

Projet: AP-EL-94-0010

Date: 1994-05-26

Asea Brown Boveri Inc.
249 rue Dufferin
Alliston, Ontario
L0M 1A0
Att.: M. K.E. Newbold

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-0393.

Nous notons que ces dispositifs peuvent se brancher à des appareils de réseau à semiconducteurs Alpha approuvés ainsi qu'à des appareils monophasés (préalablement approuvés) fournissant des sorties de relais à semiconducteurs. Le relais de sortie doit être programmé avec la même constante d'impulsion que le Powerstat.

Après avoir étudié les modifications proposées, le Laboratoire de l'électricité me signale que ces modifications ne contreviennent en rien aux dispositions de la Loi. 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