



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
FAX: (613) 952-1754

Téléphone: (613) 952-0635

File No.: 06565
Project: AP-EL-90-0136
Date: 1994-03-15

Schlumberger Industries
Sangamo Electricity Division
215 Laird Drive
Toronto, Ontario
M4G 3X1
Attention: Mr. Marc Purc, P.Eng.

Dear Mr. Purc:

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-0465. It is noted that these devices may be modified as follows:

A reduction in the seal cup space in the socket meter base to improve stress distribution and rigidity.

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 approval notice are being informed by copy of this letter.

Yours truly,

H.L. Fraser, Chief
Electricity and Gas

cc: Approvals Mailing List

Canada



Industry
Canada

Industrie
Canada

Legal Metrology
Branch

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-90-0136

Date: 1994-03-15

Schlumberger Industries
Sangamo Electricity Division
215 Laird Drive
Toronto, Ontario
M4G 3X1
Attn: M. Marc Purc, P.Eng

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-0465. Il est à noter que ces appareils doivent être modifiés comme suit:

- La cavité de scellement a été réduite sur le socle de raccordement du compteur afin de mieux répartir les contraintes et d'améliorer la rigidité.

Après avoir étudié les modifications proposées, le Laboratoire de 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 un copie de la présente lettre.

Je vous prie d'agréer mes salutations distinguées.

H.L. Fraser, Chef
Électricité et gaz

cc: Liste d'envoi des approbations