



Industry and Science
Canada

Industrie et Sciences
Canada

Holland Avenue Avenue Holland
Ottawa, Ontario Ottawa, Ontario
K1A 0C9 K1A 0C9

Telephone: (613)952-0635

File N°: 06565
Project: AP-EL-90-0136

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

1993-10-19

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 are to be modified as follows:

- The cross section of the top mounting posts of the polycarbonate base may be increased in order to achieve greater impact resistance.
 - The full load adjustment screw may have a larger and stronger head for ease of adjustment.

I am advised by the Electrical Metrology Laboratory that its evaluation of your notification indicates that it 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

Canadä



Industry and Science
Canada

Industrie et Sciences
Canada

Legal Metrology
Branch

Direction de la
métrologie légale

Holland Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0C6

Avenue Holland
Ottawa (Ontario)
K1A 0C6

Telephone: (613) 962-0835

Téléphone: (613) 962-0835

Projet: AP-EL-90-0136

Date: 1993-10-19

Schlumberger Industries
Sangamo Electricity Division
215 Laird Drive
Toronto, Ontario
M4G 3X1
Att.: Marc Purc

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, concernant les appareils approuvés en vertu de l'avis d'approbation AE-0465 qui doivent être modifiés comme suit:

- la section transversale des doigts de fixation du haut de la base en polycarbonate peut être augmentée afin d'accroître la résistance aux chocs;
- la vis de réglage de la capacité maximale peut présenter une tête plus grosse et plus forte afin de faciliter le réglage.

Après étudie des modifications proposées, le Laboratoire de l'électricité (Métrologie légale) me signale qu'elles sont acceptées et intégrées de facto dans l'avis d'approbation susmentionné. Tous les détenteurs de l'avis d'approbation sont informés 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

Canada