



Industry and Science  
Canada

Industrie et Sciences  
Canada

Legal Metrology  
Branch

Direction de la  
Metrologie legale

Holland Avenue  
Ottawa, Ontario  
K1A 0C9

Avenue Holland  
Ottawa, Ontario  
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



Industry and Science  
Canada

Industrie et Sciences  
Canada

Legal Metrology  
Branch

Direction de la  
métrologie légale

Holland Avenue  
Ottawa, Ontario  
K1A 0C8

Avenue Holland  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0C8

Telephone: (613) 962-0836

Téléphone: (613) 962-0836

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 étude 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