



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) 952-2638

Téléphone. (613) 952-2638

Project: AP-EL-95-0103

Date: 1996-03-22

Schlumberger Canada Ltd.
7 Overlea Blvd., Suite 101
East York, Ontario
M4H 1A8

Attn.: Mr. Marc Purc

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:

1. addition of a groove in the base mould to accommodate a polyethylene tube gasket.
2. modification to the spindle assembly to enclose and secure the pilot bearing by use of a stainless steel cap.

I am advised by the Approvals Technical Coordinator for the Electrical Division that his 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,

Claude R. Bertrand, P.Eng.
Approval Services Laboratory

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) 952-0638

Téléphone (613) 952 0638

Projet: AP-EL-95-0103

Date: 1996-03-22

Schlumberger Canada Ltd.
7 Overlea Blvd. Suite 101
East York, Ontario
M4H 1A8
Att.: M. 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, 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:

1. addition d'une rainure au moule du socle afin de recevoir un joint de tube en polyéthylène.
2. modification au montage de la broche afin d'abriter et d'assujettir l'engrenage-guide à l'aide d'un bouchon en acier inoxydable.

Après avoir étudié la modification proposée, le Coordinateur en Technologie, Approbation, pour la discipline de l'Électricité me signale que cette modification ne nuit 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.

Claude R. Bertrand, ing.
Laboratoire des services d'approbation

cc: Liste d'envoi des approbations

Canada