



DATE: 1996-07-22

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

Applicant

Applicant

Dresser Canada Inc.
6688 Kitimat Road
Mississauga, Ontario
L5N 1P8

The present letter is intended to notify Legal Metrology Inspection personnel and accredited meter verifiers, and to confirm to the Applicant that the modification(s) outlined below for which notification was given by the Applicant are not deemed to be metrologically significant in relation to the established approval provisions. Accordingly, the notification is acknowledged and the modifications are accepted as being included within the Notices of Approval listed below.

Le but de cette lettre est d'informer le personnel d'inspection de la Direction de la métrologie légale et les vérificateurs accrédités, et de confirmer à l'Applicant que la modification ou les modifications décrites ci-dessous et pour lesquelles l'Applicant nous a fait parvenir une notification ne sont pas jugées comme étant métrologiquement significatives en fonction des exigences relatives aux approbations. Conséquemment, nous accusons réception de la notification et les modifications sont considérées comme faisant parti intégrale des Avis d'approbation énoncés ci-dessous.

Noted non-significant modifications:

Modification(s) non-significative(s)

The lid gasket between the pulser cover and pulser body of the model, Roots #399 solid state pulser has been replaced with a firmer silicone rubber gasket. The old gasket is pink in colour and the new gasket is brown.

Le joint du couvercle situé entre le couvercle du générateur d'impulsions et le générateur d'impulsions à semi-conducteurs Roots no 399 a été remplacé par un joint fabriqué de caoutchouc de la silicone et qui est plus ferme. Le vieux joint est de couleur rose et le nouveau joint est de couleur brune.

The following Notice(s) of Approval are affected by this letter:

Les Avis d'approbation suivant sont affectés par cette lettre:

AG-0280

Randy Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Coordonnateur en Technologie: Approbation