



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-E228

Date: 2010-07-22

File number: 26681-AP-AE-10-0068

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Electricity Meter: Energy

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters which have previously received approval of type recognition from An Agency of Industry Canada. These modifications have been evaluated by the Approval Services Laboratory in accordance with national requirements and shall be considered to be included within the scope of the originally issued Notices of Approval specified in this document and any subsequent revisions to these Notices of Approval.

Scope

The modifications described in this letter affect meters identified in the following Notices of Approval:

Approval Numbers

AE-1168

Applicant

Elster Metering
1100 Walkers Line, suite 101
Div. of Canadian Meter Company
Burlington, Ontario, Canada
L7N 2G3

Description of Modifications

The crystal frequency used for the 900 MHz radio transceiver microcontroller has been changed from a value of 26.18MHz to 25.6MHz. The firmware of the radio transceiver microcontroller has been updated.

ORIGINAL COPY SIGNED BY:

Greg Neff
Acting Laboratory Manager - Electricity Measurement



Date: 2010-07-22

Dossier: 26681-AP-AE-10-0068

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)
pour
Compteurs et Appareils Approuvés

Type d'Appareil

Compteurs Électrique: Énergie

Objet

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux compteurs dont le type a déjà été approuvé par Mesures Canada. Ces modifications ont été évaluées par le Laboratoire des services d'approbation en conformité aux exigences nationales et doivent être considérées comme faisant partie de la portée des avis d'approbation d'origine énumérés dans le présent document et de toutes leurs révisions subséquentes.

Portée

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux compteurs visés par les avis d'approbation suivant:

Numéros d'approbation

AE-1168

Requérant

Elster Metering
1100 Walkers Line, suite 101
Div. of Canadian Meter Company
Burlington, Ontario, Canada
L7N 2G3

Descriptions des modifications

La fréquence de quartz utilisée pour le microcontrôleur de l'émetteur-récepteur radio de 900 MHz a été modifiée de 26,18 MHz à une valeur de 25,6 MHz. Le micrologiciel du microcontrôleur de l'émetteur-récepteur radio a été mis à jour.

COPIE AUTHENTIQUE SIGNÉE PAR:

Greg Neff

Gestionnaire de laboratoire par intérim - Mesure de l'électricité