



Date: 2021-09-29

Modification Acceptance Letter (MAL) for Approved Meters and Devices

Lettre d'acceptation de modification (LAM) pour les compteurs et appareils approuvés

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters which have previously received approval of type recognition from Measurement 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.

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.

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

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

Approval Numbers / Numéros d'approbation

AE-1168

Type of Device

Electricity Meters: Energy and Demand

Type d'appareil

Compteurs d'électricité: énergie et puissance

Applicant / Requérant

Elster Solutions Canada, Inc.
3333 Unity Drive
Mississauga, Ontario
L5L 3S6

Description of Modifications

Legally non-relevant software version 11.4 was released for the ILC2 and ILC24 communication cards in the A3 meters.

Description des modifications

La version 11.4 du logiciel juridiquement non-pertinent a été émise pour les cartes de communication ILC2 et ILC24 dans les compteurs A3.

Original copy signed by :
2021-09-29

Copie authentique signée par :
2021-09-29

Graeme Banks
Acting Laboratory Manager – Electricity - / Gestionnaire par intérim du laboratoire d'électricité