



Date: 2017/11/10

Modification Acceptance Letter (MAL) for Approved Meters and Devices

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.

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

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

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.

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

Approval Numbers / Numéros d'approbation

AE-1641; AE-1723

Type of Device

Electricity Meters: Energy and Demand

Type d'appareil

Compteurs d'électricité : énergie et puissance

Applicant / Requérant

Landis+Gyr
4797 Chemin de la Savane
Saint-Hubert, Québec, Canada
J3Y 9G1

Description of Modifications

Legally non-relevant software versions 1.29 for RES-3000-FocusAX-P and 2.29 for RES-3000-FocusAX were released for the Trilliant communication modules.

Description des modifications

Les versions 1.29 pour le RES-3000-FocusAX-P et 2.29 pour le RES-3000-FocusAX des logiciels juridiquement non-pertinents ont été émises pour les modules de communication Trilliant.

Original copy signed by / Copie authentique signée par

Greg Neff
Acting Laboratory Manager – Electricity / Gestionnaire du laboratoire d'électricité par intérim