



Date: 2022/04/06

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-1665 AE-1919
AE-1851 AE-2360

Type of Device

Electricity Meter: MCMS

Type d'appareil

Compteur d'électricité: SMCM

Applicant / Requérant

Metergy Solutions Inc.
8133 Warden Avenue, Suite 601
Markham, Ontario
L6G 1B3

Description of Modifications

The housing and PCB board of the approved 347/600V PowerHawk PT Module with Filtran 9584 and 480V Delta PowerHawk PT Module with API 9584 have been modified.

Description des modifications

Le boîtier du compteur et la carte PCB du 347/600V PowerHawk PT Module avec Filtran 9584 et du 480V Delta PowerHawk PT Module avec API 9584 ont été modifiées.

Original copy signed by :
Date : 2022-04-07

Copie authentique signée par :
Date : 2022-04-07

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