



**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER
(MAL)**

for

Approved Weighing and Measuring Devices

The purpose of this letter is to convey details of modifications to weighing and measuring devices 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 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 devices identified in the following Notice of Approval:

**LETTRE D'ACCEPTATION DE
MODIFICATION (LAM)**

pour

Appareils de pesage et de mesure approuvés

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux appareils de pesage et de mesure 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 appareils visés par l'avis d'approbation suivant :

APPROVAL NUMBER / NUMÉRO D'APPROBATION

AM-6139C

TYPE OF DEVICE

Multiple Dimension Measuring Device

TYPE D'APPAREIL

Appareil de mesure multidimensionnelle

APPLICANT

SICK Inc.
6900 West 110th St.
Bloomington, MN
55438
USA / É.U.

REQUÉRANT

DESCRIPTION OF MODIFICATIONS

The purpose of this modification is to

In section 3, table 3; add a second power supply option of 380V – 480V AC. Also, add a power disconnect switch to the control cabinet that allows the power to be cut without opening the sealed controller cabinet.

DESCRIPTION DES MODIFICATIONS

Cette modification vise à

Ajouter dans la section 3, table 3; une deuxième option d'alimentation électrique de 380V – 480V c.a. Aussi faire l'ajout d'un commutateur d'alimentation qui permet de couper le courant sans ouvrir le boîtier scellé de l'unité de commande.

Original document signed by:

Nathan Fowler
Laboratory Manager
Mass Measurement Discipline

Modification Acceptance Letter issued on: 2020-10-27

Copie authentique signée par

Nathan Fowler
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses

Lettre d'acceptation de modification émise le: 2020-10-27

Web Site Address / Adresse du site Internet:

<http://mc.ic.gc.ca>