

Innovation, Sciences et Développement économique Canada Mesures Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION AM-6221C

NOTICE OF CONDITIONAL APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry (styled Innovation, Science and Economic Development) for the following device model(s):

AVIS D'APPROBATION CONDITIONNELLE

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'industrie (stylé Innovation, Sciences et Développement économique) pour le(s) modèle(s) d'instrument suivant(s):

TYPE OF DEVICE

Multiple Dimension Measuring Device (MDMD)

TYPE D'APPAREIL

Appareil de mesure multidimensionnelle (AMMD)

APPLICANT

REQUÉRANT

Form Inc. 100 Konrad Crescent Markham, ON L3R 8T7

MANUFACTURER

FABRICANT

Form Inc. 100 Konrad Crescent Markham, ON K3R 8T7

MODEL NUMBER(S) - NUMÉRO(S) DE MODÈLE(S)

AstraMiniS

USE	USAGE
General Use	Usage général
Restricted Use	☐ Usage restreint



SECTION 1 (including cover page) - Model Identification and Summary of MDMD Main Metrological Characteristics

NOTE: This approval applies only to multiple dimension measuring devices (MDMDs), the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the Weights and Measures Regulations. The following is a summary of the principal features only.

SECTION 2 - Model(s) Identification and Summary of the Parameters and Limitations

The model(s) listed in the first column of the following table is (are) approved according to the metrological characteristics indicated in the other corresponding columns of the table. Models produced for use in trade must comply, namely in terms of settings and use, with the metrological characteristics indicated in the table.

When values in columns are in imperial and in metric units, the multiple dimension measuring device (MDMD) can be operated in dual units. If one of these units is in brackets, this unit selection is programmable and sealable; if it is not in brackets, the operator can select the unit through the keyboard.

An "X" means that the function or the element is present while a "---" indicates that the element or the function is absent.

PARTIE 1 (incluant la page couverture) - Identification du(des) modèle(s) et sommaire des caractéristiques métrologiques principales de l'AMMD.

REMARQUE: Cette approbation ne vise que les appareils de mesure multidimensionnelle (AMMD) dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 14 et 15 du *Règlement sur les poids et mesures*. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

PARTIE 2 - Identification du(des) modèle(s) et sommaire des paramètres-limites

Le(les) modèle(s) énuméré(s) dans la première colonne du tableau suivant, est (sont) approuvé(s) en fonction des paramètres indiqués dans les autres colonnes correspondantes du tableau. Le(les) modèle(s) construit(s) pour usage dans le commerce doit(vent) être réglé(s) et utilisé(s) selon les fonctions métrologiques indiquées dans le tableau.

Lorsque des valeurs sont indiquées en unités impériales et en unités métriques, l'appareil de mesure multidimensionnelle (AMMD) peut fonctionner dans les deux unités. Si une des unités est entre parenthèses, la sélection de l'unité est programmable et scellable; si elle est indiquée sans parenthèses, l'opérateur peut choisir l'unité au moyen du clavier.

Le signe **« X »** indique que la fonction ou le dispositif est présent; alors que le signe **« --- »** indique l'absence du dispositif ou de la fonction.

Page 2 of / de 14 Project / Projet: AP-AM-22-0031

SECTION 2 - TABLE 1 - MDMD Main Metrological Characteristics

PARTIE 2 - TABLEAU 1 - Les caractéristiques métrologiques principales des AMMD

Model /	Speed /	Vitesse	Axes Interval / Échelon	Dimensions	
Modèle	Min	Max		Échelon	Min
		X	0.5 cm	6 cm (16 in)	40 cm
AstraMiniS		Y			(16 in)
	Z	(0.2 in)	(2.4 in)	60 cm (24 in)	

Measurement axes description / Description des axes de mesure:

- X: Horizontal measurement from left to right of the MDMD / Mesure horizontale de la gauche vers la droite de l'AMMD
- Y: Horizontal measurement from front to back of the MDMD / Mesure horizontale de l'avant à l'arrière de l'AMMD
- Z: Measurement perpendicular to the plane of the measuring surface / Mesure perpendiculaire au plan de la surface de mesure

Measurement Characteristics / Caractéristiques de mesure	
Models / Modèles →	AstraMiniS
Temperature limits / Limites de Température	10 °C to / à 40 °C
Object Spacing / Espacement des objets ① Singulated / Singulière ② Non-singulated, non-touching / Non-singulière, objets qui ne se touchent pas ③ Touching / En contact	•
Measurment Dynamics / Dynamique des mesures ① Static / Statique ② Fixed Speed / Vitesse fixe ③ Variable Speed / Vitesse variable ④ Unidirectional / Unidirectionnel ⑤ Bidirectional / Bidirectionnel	lacktriangle
Object Shapes Permitted* / Forme de l'objet autorisé * ① Cuboidal Objects / Objets cubique ② Right Regular Prisms / Prismes droits ordinaires ③ Irregular Objects / Objets irrégulier ④ Palletized Freight / Fret sur palette	•

Other features and additional information / Autres caractéristiques et informations:

Page 3 of / de 14 Project / Projet: AP-AM-22-0031

^{*} See section 7 for shape definitions / Voir la section 7 pour les définitions de la forme.

SECTION 3 - MDMD Description

If an "X" appears in table columns, it means that the function or the element is present while a "---" indicates that the element or the function is absent or that it is not applicable.

SECTION 3 - TABLE 2 - Indicating Element Features

PARTIE 3 - Description de l'AMMD

Le symbole « X » qui apparaît dans les colonnes des tableaux signifie que la fonction ou le dispositif est présent; alors que le symbole « --- » signifie l'absence du dispositif ou de la fonction; ou que celui-ci ou celle-ci ne s'applique pas.

PARTIE 3 - TABLEAU 2 - Caractéristiques des dispositifs indicateurs pondéraux

Models / Modèles →	AstraMiniS	
General / Générales		
① Integrated display / Affichage intégré ② Separate indicator / Indicateur séparé	•	
Indicator Model / Modèle de l'indicateur	Crystalfontz America Inc. model / modèle CFA634	
Material / Matériel	Steel / Acier	
Power Supply / Alimentation électrique ① V AC / V c.a. ② V DC / V c.c. ③ AC-DC adapter / Adaptateur c.ac.c.	① 120 V AC / V c.a.	
Communication ① Wired / Câblé ② Wireless / Sans fil	•	
Integrated Printer / Imprimante intégrée		
Metro	logical Functions / Fonctions métrologiques	
Zero or ready / Zéro ou prêt ① Zero / Zéro ② Ready / Prêt	© Displays "READY" or last measurement with "RDY" / Affiche « READY » ou la dernière mesure avec « RDY »	
Computed Quantities / Quantités calculées ① Dimensional Weight / Poids dimensionnel ② Volume		
Tare		
Sleep Mode / Mode sommeil ① Standby / Veille ② Shut-off / Arrêt		

Page 4 of / de 14 Project / Projet: AP-AM-22-0031

SECTION 3 - TABLE 2 - Indicating Element Features (Continued)

PARTIE 3 - TABLEAU 2 - Caractéristiques des dispositifs indicateurs pondéraux (suite)

Models / Modèles →	AstraMiniS	
Operat	Operator's Display / Afficheur destiné à l'opérateur	
Dimensions as shown / Présentation des dimensions	L, W, H L = longest dimension of the object from left-right / la dimension la plus longue de l'objet de gauche à droite W = shortest dimension of the object from front-back / la dimension la plus courte de l'objet de l'avant à l'arrière H = vertical dimension of the object / la dimension verticale de l'objet	
Number of Display Windows / Nombre de fenêtres d'affichage	1	
Display windows and digit description / Fenêtres d'affichage et description des chiffres ① Length / Longueur ② Width / Largeur ③ Height / Hauteur ④ Other / Autres	LCD Matrix / ACL à matrice ① ② ③	
Units of measure / Unités de mesure	cm, (in)	
Metrological Annunciators / Voyants métrologiques ① Ready condition / Condition « prêt » ② Unit of measure / Unité de mesure ③ Tare Entered / Entrée de tare ④ Measuring Element Selection / Sélection du dispositif de mesure ⑤ Battery Status / État des batteries ⑥ Other / Autres	①② ⑥ Error codes / Codes d'erreurs ⑥ Unsealed (illuminates when software is unsealed, see section 4) / Non-scellé (allume quand le logiciel n'est pas scellé, voir la partie 4)	
Customer's Display / Afficheur destiné aux clients		
User Interf	User Interface Computer / Ordinateur d'interface d'utilisateur	
Keyboard and Operator Controls / Clavier et boutons de contrôle destinés à l'opérateur		
Controlled via User Inter	Controlled via User Interface Computer / Controllé par ordinateur d'interface d'utilisateur	
Other features and additional information / Autres caractéristiques et informations:		

Page 5 of / de 14 Project / Projet: AP-AM-22-0031

SECTION 3 - TABLE 3 - Measuring Element Features

PARTIE 3 - TABLEAU 3 - Caractéristiques des dispositifs de mesures

Models / Modèles →	AstraMiniS	
General / Générales		
Power Supply / Alimentation électrique ① V AC / V c.a. ② V DC / V c.c. ③ AC-DC adapter / Adaptateur c.ac.c.	① 120 V AC / V c.a.	
Material / Matériau ① Housing / Boîtier ② Frame / Châssis ③ Sub-frame / Sous châssis ④ Measuring surface / Surface de mesure	① Steel, Plastic / Acier, plastique ② ③ Steel / Acier ④ The approved scale described in AM-6106 / La balance approuvée décrit dans AM-6106	
Communication ① Wired / Câblé ② Wireless / Sans fil	•	
Installation ① Permanent / Permanente ② Mobile	@	
Markings / Marquages	Adhesive "VOID" label / Étiquette adhésive « VOID » 1	
Dimensio	n Determination / Détermination de la mesure	
Measurement Principle / Principe de mesure ① Optical / Optique ② Acoustical / Acoustique ③ Mechanical / Mécanique ④ Other / Autres	① Infrared / Infrarouge	
Components / Composantes	1 Camera / Caméra ² 1 Display / Afficheur ² 1 Computer / Ordinateur ² 1 Kiosk frame / Châssis du kiosque ² 1 Touch screen / Écran tactile ² 1 Printer / Imprimante ² 1 Approved scale as the measuring surface (AM-6106) / Balance approuvée (AM-6106) comme surface de mesure ²	
Description	When the MDMD is at its ready condition, the cuboidal object is placed on the measuring surface with one side down. This will trigger the measurement. Results are displayed on the primary display. Lorsque l'AMMD attient sa condition prête, l'objet est placé sur la surface de mesure avec un côté face à la surface de mesure. Cela déclenche la mesure. Les résultats sont affichés sur l'afficheur primaire.	

Page 6 of / de 14 Project / Projet: AP-AM-22-0031

SECTION 3 - TABLE 3 - Measuring Element Features (Continued)

PARTIE 3 - TABLEAU 3 - Caractéristiques des dispositifs de mesures (suite)

Other features and additional information / Autres caractéristiques et informations:

- 1. The label is applied to the kiosk frame. See section 9 for a diagram. / L'étiquette est appliquée au chassis du kiosque. Voir la partie 9 pour un schéma.
- 2. The approved device is a camera-based static MDMD built into a self-service postal kiosk with a purpose built frame (POS, POS Lite, or P2). The camera is installed at the top of the frame, looking vertically downward at the platter of the approved scale (AM-6106), which forms the measuring surface. The scale itself is not a part of this approval, however, its presence is required as a measuring surface. The MDMD's primary display is built into the kiosk frame in front of the scale, next to the scale's display. Inside the kiosk is a computer that performs the calculations, and a receipt printer. There is a touch screen attached to the kiosk frame that runs the envision portal software, functions as a secondary display, and provides access to the audit trail.

L'appareil approuvé est un AMMD statique utilisant une caméra qui est incorporée dans un kiosque postal libre-service avec un châssis construit à cet effet (POS, POS Lite ou P2). La caméra est installée en haut du cadre, en regardant verticalement vers le bas sur le plateau de la balance approuvée (AM-6106), qui forme la surface de mesure. La balance elle-même ne fait pas partie de cet avis d'approbation, sauf que sa présence est requise comme surface de mesure. L'afficheur principal de l'AMMD est intégré au châssis du kiosque situé devant la balance, à côté de l'afficheur de la balance. À l'intérieur du kiosque se trouve un ordinateur qui effectue les calculs et une imprimante de reçus. Il y a un écran tactile monté au châssis du kiosque qui exécute le logiciel du portal d'envision, fonctionne comme un afficheur secondaire, et donne accès à l'enregistreur d'événements.

SECTION 4 - Sealing of Calibration and Configuration Parameters

PARTIE 4 - Scellage des paramètres d'étalonnage et de configuration

Models / Modèles →	AstraMiniS
Approved Means of Sealing / Mode de scellage approuvé ① Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques ② Physical Seal / Scellé physique	① ②
Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques Categories / Catégories ① Category 1 / Catégorie 1 ② Category 2 / Catégorie 2 ③ Category 3 / Catégorie 3	③ The MDMD has remote calibration and configuration capability and access is unlimited or is restricted only through software (such as with the use of a password). / Il est possible d'étalonner ou de configurer l'AMMD à distance et l'accès à cette fonction est limité ou est restreint seulement par l'entremise d'un commutateur logiciel (tel un mot de passe).
Method of Sealing / Méthode de scellage ① Wire and Seal / Fil et scellé ② Paper Seal / Scellé papier ③ Event Counters / Compteurs d'événements ④ Event Logger / Enregistreur d'événements ⑤ Other / Autre	To verify any of the 2 physical seals on this MDMD, it may be necessary to first obtain the physical key from the attendant. / Pour vérifier tous les 2 scellés physiques sur cet AMMD, il peut être nécessaire d'obtenir la clé physique auprès de la préposée (du préposé). ① A wire and seal is threaded through the drilled holes in the panel of the measurement computer and the computer support bracket of the kiosk frame, restricting the access to the internal components of the device's computer. / Un fil et un scellé sont utilisés pour passer à travers les trous percés dans le panneau de l'ordinateur de mesure et le support de l'ordinateur du cadre du kiosque, limitant ainsi l'accès aux composants internes de l'ordinateur de l'appareil.

Page 7 of / de 14 Project / Projet: AP-AM-22-0031

SECTION 4 - Sealing of Calibration and Configuration Parameters

PARTIE 4 - Scellage des paramètres d'étalonnage et de configuration

Models / Modèles → AstraMiniS

① A wire and seal is threaded through the holes of the kiosk frame that encloses the camera. This also restricts all degrees of orientation of the sensor head after calibration. See section 9 for photographs / Un fil et un scellé sont enfilés dans les trous du cadre du kiosque qui renferme la caméra. Cela limite également tous les degrés d'orientation de la tête du capteur après l'étalonnage. Voir la section 9 pour les photographies

- ① The MDMD has an event logger that may be accessed as follows:
- 1. Obtain the physical key from the attendant.
- 2. Using the physical key, unlock the kiosk.
- 3. The kiosk screen goes into the Maintenance mode.
- 4. Select "Audit log" button to the left of the "Dimensioner" label.
- 5. The "Audit Logs" screen will display the software version numbers "Application Version", "SDK Version" and the audit log detail.
- 6. To exit, close and lock the kiosk panel, and return everything to the attendant.

/ L'AMMD est muni d'un enregistreur d'événements qui peut être accéder comme suit :

- 1. Obtenir la clé physique auprès de la préposée (du préposé).
- 2. En utilisant la clé physique, déverrouillez le kiosque.
- 3. L'écran de la borne passe en mode maintenance.
- 4. Sélectionnez le bouton «Audit log» à gauche de l'étiquette «Dimensioner».
- 5. L'écran «Audit Logs» affiche le numéros de version du logiciel «Application Version», «SDK Version» et les détails du journal d'audit.
- 6. Pour quitter, fermer et verrouiller le panneau du kiosque et remettre la clé à la préposée (au préposé)

SECTION 5 - MDMD Software

PARTIE 5 - Logiciel de l'AMMD

Models / Modèles →	AstraMiniS
Operating System / Système d'exploitation	Windows 10 Enterprise LTSC
Version Number(s) / Numéro(s) de version	V 2.3.23107.0 ^{3*} 2.3(64) ^{4*}

- 3. The version number of the enVision portal software is displayed under "Application Version". / Le numéro de version du logiciel du portail enVision est affiché sous «Application Version».
- 4. The version number of the software that calculates the dimensions is displayed under "SDK version". / Le numéro de version du logiciel qui calcule les dimensions est affiché sous la rubrique «SDK Version».

Version Number Access Instructions / Instructions pour accéder le numéro de version:

The application version number is displayed when the MDMD is powered on. On the secondary display, the software version numbers are displayed in the "Audit log" screen in the maintenance mode. / Le numéro de version de l'application est affiché quand l'AMMD est allumé. Sur l'écran secondaire, le numéro de version du logiciel est affiché dans l'écran «Audit log» en mode maintenance.

* This is the version of the software installed on the MDMD at the time that it was approved. Only MDMDs running software with an approved version number are considered approved for use in trade. / Ceci est la version du logiciel installé sur l'AMMD au moment où il était approuvé. Seuls les AMMD utilisant le logiciel avec un numéro de version apprové sont considérés comme approuvés pour l'utilisation dans le commerce.

Page 8 of / de 14 Project / Projet: AP-AM-22-0031

SECTION 6 - Specific Installation and Marking Requirements

The measuring surface of the AstraMiniS is the, minimally reflective, standard platter of the scale approved in AM-6106 If the scale is removed, replaced or altered, the AstraMiniS may not be used in trade unless a subsequent verification of conformity is performed on both the scale and the AstraMiniS itself.

The MDMD must be marked with "Dimensions shown are those of the smallest hexahedron in which the object may be enclosed" or the French equivalent.

All Specific Limitations in section 7 must be marked.

SECTION 7 - Limitations and Use Requirements

The MDMD shall only be used for the determination of freight, shipping and storage costs of objects based on their dimensions.

The MDMD may only be used in conjunction with a functional and certified scale of the model described in AM-6106.

Ready access to the contents of the event logger must be possible at all times by means of the display on the device or by a hard copy printout.

A physical key for the kiosk must always be available on site.

Auto calibration is not permitted.

Specific Limitations

Only cuboidal objects may be presented to the MDMD for measurement. Cuboidal objects have six rectangular (or square) faces and where all sides are parallel and perpendicular to each other.

Only opaque, lightly coloured, and non-reflective objects shall be measured.

Only singulated objects may be measured (one at a time).

PARTIE 6 - Les restrictions/exigences particulières d'installation et de marquage

La surface de mesure de l'AstraMiniS est le plateau standard, à réflexion minimale, de la balance approuvée dans AM-6106. Si la balance est enlevée, remplacée ou modifiée, l'AstraMiniS ne peut pas être utilisé dans le commerce à moins qu'une vérification ultérieure de la conformité ne soit effectuée à la fois sur la balance et sur l'AstraMiniS lui-même.

L'AMMD doit être marqué avec les mots « Les dimensions indiquées sont celles du plus petit hexaèdre pouvant contenir l'objet » ou l'équivalent en anglais.

Toutes les *restrictions spécifiques* dans la partie 7 doit être marquées.

PARTIE 7 - Les restrictions et exigences d'utilisation

L'AMMD ne doit être utilisé que pour déterminer les frais de transport, d'expédition et d'entreposage d'objets basés sur leurs dimensions.

L'AMMD ne peut être utilisé qu'avec une balance fonctionnelle et certifiée du modèle décrit dans AM-6106.

Le contenu de l'enregistreur des événements doit être facilement accessible en tout temps par l'intermédiaire de l'écran de l'appareil ou d'une impression sur papier.

Une clé physique du kiosque doit être toujours disponibles sur place.

L'étalonnage automatique n'est pas autorisé.

Restrictions spécifiques

Seulement les objets cuboïdes peuvent être soumis à l'AMMD pour mesurage. Les objets cuboïdes sont des objets qui ont six côtés rectangulaires (ou carrés) et où tous les côtés sont parallèles et perpendiculaires l'un par rapport à l'autre.

Seuls les objets opaques, légèrement colorés, et non réfléchissants doivent être mesurés.

Seulement les objets individualisés peuvent être mesurés (un à la fois).

Page 9 of / de 14 Project / Projet: AP-AM-22-0031

SECTION 8 - Terms and Conditions

This/these multiple dimension measuring device types(s) has/have been assessed against and found to comply with the requirements of the Terms and Conditions for the Approval of Multiple Dimension Measuring Devices (2006-03-16) and the Terms and Conditions for the Approval of Metrological Audit trail (2006-03-16).

This conditional approval will expire upon the adoption of the specifications related to these multiple dimension measuring devices and no further devices will be authorized to be placed in service unless permitted by transitory measures announced at the time of the promulgation.

Multiple dimension measuring devices installed, initially inspected, and verified under the authority of this conditional approval may require subsequent modifications by the applicant to comply with the adopted Specifications.

SECTION 9 - Photographs and Drawings



Typical primary display (with measurements) / Afficher primaire typique (avec les mesures)

PARTIE 8 - Termes et conditions

Ce(s) type(s) d'appareil(s) de mesure multidimensionnelle a/ont été évalué(s) et jugé(s) conforme(s) aux exigences des Conditions pour l'approbation des appareils de mesure multidimensionnelle (2006-03-16) et des Conditions pour l'approbation des registres électroniques des événements métrologiques (2006-03-16).

La présente approbation conditionnelle prendra fin lors de l'adoption de la norme relative à ces appareils de mesure multidimensionnelle et aucun autre appareil ne pourra être mis en service à moins qu'il en soit prévu autrement dans des mesures transitoires annoncées au moment de la promulgation.

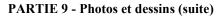
Les appareils de mesure multidimensionnelle installés, soumis à une inspection initiale et vérifiés selon la présente approbation conditionnelle peuvent nécessiter des modifications subséquentes par le requérant afin de les rendre conformes à la norme adoptée.

PARTIE 9 - Photos et dessins



Typical display (unsealed and non-legal for trade) / Afficheur typique (non-scellé et non légaux pour le commerce)

SECTION 9 - Photographs and Drawings (Continued)

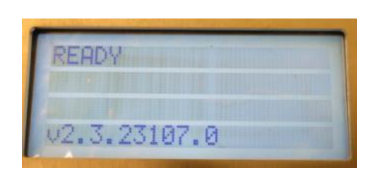


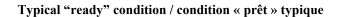






Typical models (P2, POS, POS Lite) / Modèles typiques (P2, POS, POS Lite)







Typical camera and sealing (POS and POS Lite kiosk) / Caméra et scellage typiques (POS et POS Lite kiosque)

SECTION 9 - Photographs and Drawings (Continued)

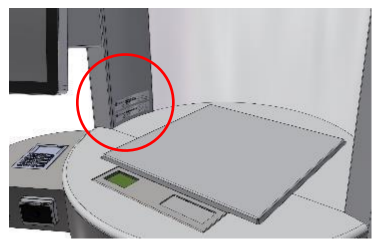


Typical camera sealing (P2 Kiosk) / Scellage typique d'une caméra (P2 Kiosk)

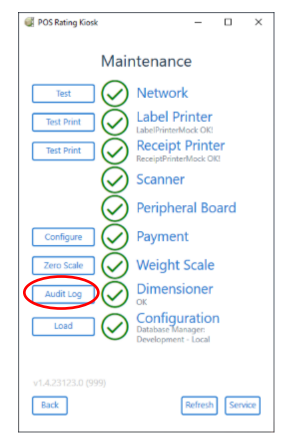


Typical computer sealing / Scellage typique de l'ordinateur

PARTIE 9 - Photos et dessins (suite)



Label location / Emplacement de l'étiquette



Maintenance mode to access audit trail / Mode maintenance pour accéder à l'audit trail

SECTION 10 – Evaluated by

This MDMD was evaluated by:

Daljit Dhaliwal Senior Laboratory Scientist

Tested by Measurement Canada

SECTION 11 – Revision

NA

SECTION 12 - Approval

This/these device type(s) has/have been assessed against and found to comply with the requirements of the:

Terms and Conditions for the Approval of Multiple Dimension Measuring Devices (2006-03-16)

Terms and Conditions for the Approval of Metrological Audit Trails (2006-03-16)

The design, composition, construction and performance of the multiple dimension measuring device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations, specifications and terms and conditions established under the Weights and Measures Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to section 3 of the said Act.

Modifications to a device which alter the originally approved design (including both hardware and software), must be reported to the Measurement Canada Engineering and Laboratory Services Directorate (ELSD).

The marking, installation and manner of use of trade devices are subject to inspection in accordance with regulations, specifications and terms and conditions established under the Weights and Measures Act.

PARTIE 10 – Évalué par

Cet AMMD a été évalué par:

Daljit Dhaliwal Scientifique principale de laboratoire

Testé par Mesures Canada

PARTIE 11 - Révision

s.o.

PARTIE 12 - Approbation

Ce(s) type(s) d'appareil(s) a/ont été évalué(s) et jugé(s) conforme(s) aux exigences des:

Conditions pour l'approbation des appareils de mesure multidimensionnelle (2006-03-16)

Conditions pour l'approbation des registres électroniques des événements métrologiques (2006-03-16)

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareil(s) de mesure multidimensionnelle identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au règlement, aux normes et aux conditions établis aux termes de la *Loi sur les poids et mesures*, la présente approbation est accordée en application de l'article 3 de ladite Loi.

Les modifications apportées à un instrument, qui altèrent le modèle approuvé initialement (y compris le matériel et les logiciels), doivent être signalées à la Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire (DISL) de Mesures Canada.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciale des appareils sont soumis à l'inspection conformément au règlement, spécifications et aux conditions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures.

Page 13 of / de 14 Project / Projet: AP-AM-22-0031

SECTION 12 – Approval (Continued)

Installation and use requirements are set forth in Part V of the Weights and Measures Regulations and in section 14 of the Terms and Conditions for the Approval of Multiple Dimension Measuring Devices (2006-03-16) and in Terms and Conditions for the Approval of Metrological Audit Trails (2006-03-16).

This/these multiple dimension measuring device types(s) is/are exempted from the application of the provisions of the specifications set out in Part V of the said Regulations pursuant to subsection 13(3) of the same Regulations.

A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local office of Measurement Canada.

SECTION 13 - Signature and Date

Nathan Fowler Acting Senior Engineer - Gravimetry Engineering and Laboratory Services Directorate

Notice of Approval issued on: 2023-06-05

PARTIE 12 – Approbation (suite)

Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V du Règlement sur les poids et mesures, à la partie 14 des Conditions pour l'approbation des appareils de mesure multidimensionnelle (2006-03-16) ainsi que dans les Conditions pour l'approbation des registres électroniques des événements métrologiques (2006-03-16).

Ce(s) type(s) d'appareil(s) de mesure multidimensionnelle est/sont soustrait(s) des applications des normes énoncées à la partie V dudit Règlement en vertu du paragraphe 13(3) du même Règlement.

En plus de cette approbation, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Mesures Canada.

PARTIE 13 - Signature et date

Original copy signed by : / Copie signée par:

Nathan Fowler Ingénieur principal par intérim - Gravimétrie Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Avis d'approbation émis le: 2023-06-05

Web Site Address / Adresse du site Internet: http://mc.ic.gc.ca

> Page 14 of / de 14 Project / Projet: AP-AM-22-0031