



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Consommation  
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-2056

AUG 2 1983  
AOUT

### NOTICE OF APPROVAL

This Notice of Approval supersedes Notice of Temporary Approval S.WA-T2056.

Company: Kraus Industries Limited  
204 Day Street  
Transcona Postal Station  
Winnipeg, Manitoba  
R2D 1A6

Manufacturer: Kraus Industries Ltd.,  
Winnipeg, Manitoba

Type of Device: Kraus electronic register with automatic temperature compensator (ATC) with LCD readout.

Model Number: MICON-100-IP

Application: This electronic register may be used on approved dispensers and/or 4" meters for liquified propane gas (LPG) for motor vehicles to replace existing mechanical computing or non-computing registers, with or without compatible cashier's console. The Kraus pulser can be remotely mounted on the measuring chamber of a meter.

Description: The MICON-100-IP may be equipped with an electronic meter calibrator, this consists of a number of DIP switches. The electronic calibrator for ATC is factory sealed; both are located within the explosion proof housing. A minimum of 2 adjacent cover bolts are drilled to accommodate the Weights and Measures seal.

### AVIS D'APPROBATION

Le présent avis d'approbation remplace l'avis d'approbation temporaire S.WA-T2056.

Société: Kraus Industries Limited  
204 Day Street  
Transcona Postal Station  
Winnipeg, Manitoba  
R2D 1A6

Fabricant: Kraus Industries Ltd.,  
Winnipeg, Manitoba

Appareil: Enregistreur électronique comportant un compensateur automatique de température, à affichage à cristaux liquides (LCD).

N° de modèle: MICON-100-IP

Utilisation: Cet enregistreur électronique peut être installé sur des distributeurs et/ou des compteurs de 4" approuvés pour le gaz propane liquéfié (LPG), pour les véhicules-moteurs, à la place des enregistreurs mécaniques calculateurs ou non-calculateurs existants. Cet enregistreur peut être relié à un pupitre de caissier, compatible. Le pulseur Kraus peut être installé, isolé de l'enregistreur, sur la chambre à mesurer d'un compteur.

Description: Le MICON-100-IP peut être équipé, d'un appareil étalon électronique, cela est accompli par la manipulation de commutateurs DIP. L'appareil étalon électronique pour l'ATC est scellé par la manufacture; les deux sont localisés à l'intérieur du boîtier antidéflagrant. Un minimum de 2 vis adjacentes, sur le couvert du boîtier, sont percées pour permettre de fixer le scellé des poids et mesures.

Description: Continued

The electronic components are only partially enclosed in an explosion proof enclosure. The intrinsically safe display boards are mounted on separate external panels.

Required Markings: Markings shall be shown on all devices of the type described hereof, in accordance with the applicable requirements of the Weights and Measures Regulations.

Condition of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and the Weights and Measures Regulations C.R.C.c., 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference No.: G6953-K262

Description: Suite

Les composantes électroniques ne sont que partiellement renfermés dans un boîtier antidéflagrant, les tableaux d'affichage à sécurité intrinsèque étant installés à l'extérieur sur des tableaux distincts.

Inscription prescrites: Tous les appareils du type décrit ci-dessus devront porter les inscriptions pertinentes prescrites par le règlements sur les poids et mesures.

Condition d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures S.R.C. 1970-71-72, chapitre 36, et au règlement d'application C.R.C.c., 1605. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit règlement, et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

Nº. de référence: G6953-K262



W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

AVB  
ACUP 2 1983