



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

G-185

NOV 30 1987

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Director of the Legal Metrology Branch of Consumer and Corporate Affairs Canada under application by:

Accordée en vertu du pouvoir statutaire du directeur de la Métrieologie légale, Consommation et Corporations Canada, à la demande de:

Wilson Gas Equipment
A Division of 419565 Ontario Limited
160 Edward Street
St. Thomas, Ontario
N5P 3V2

for the following meters:

pour les compteurs suivants:

METER TYPE /
TYPE DE COMPTEUR:

MANUFACTURER /
FABRICANT:

Dispenser of Natural Gas for Vehicles/
Distributeur de gaz naturel pour
véhicules automobiles

Wilson Gas Equipment
St. Thomas, Ontario

MODEL DESIGNATIONS /
DÉSIGNATIONS DES MODÈLES:

RATING-CAPACITY-RANGE(S) /
CLASSEMENT-CAPACITÉ-ÉTENDUE(S):

WCE-EL 10 Single Dispenser/
WGE-EL 10 Distributeur simple

0-55 kg/minute

WGE-EL 20 Double Dispenser/
WGE-EL 20 Distributeur double

NOTE: This approval applies only to meters, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the information submitted; and are typified by the sample(s) submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 13 and 14 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. The following is a summary of principal features only.

REMARQUE: La présente approbation ne vise que les compteurs 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 13 et 14 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

Canada

SUMMARY DESCRIPTION:

Maximum System Working Pressure -
24822 kPa

Ambient Operating Temperature Range -
-30°C to +50°C

Maximum Capacity, kg/min - 55

Meter -

Micro Motion type D25, model
D25H-SS

Computer Head/Register -

Kraus, model Micon 100 I

Delivery Hose - Maximum inside
diameter: 9.525 mm

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Pression de service maximale c
l'ensemble - 24822 kPa

Plage des températures ambiantes de
fonctionnement - -30°C à +50°C.

Débit maximale, kg/min - 55

Compteur -

Micro Motion, type D25, modèle
D25H-SS

Indicateur/ordinateur -

Kraus, modèle Micon 100 I

Flexible - Diamètre intérieur
maximal: 9.525 mm

APPROVAL:

The design, composition, construction
and performance of the meter type(s)
identified herein have been evaluated
in accordance with regulations and
specifications established under the
Electricity and Gas Inspection Act.
Accordingly, approval is hereby granted
pursuant to subsection 9(4) of the said
Act.

APPROBATION:

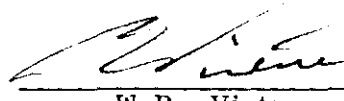
La conception, la composition, la
construction et le rendement des types
de compteurs identifiés ci-dessus ayant
fait l'objet d'une évaluation conformément
au Règlement et aux prescriptions
établis en vertu de la Loi sur
l'inspection de l'électricité et du
gaz, une approbation est accordée par
les présentes en application du
paragraphe 9(4) de ladite loi.

APPROVAL: Continued

The sealing, marking, installation, use and manner of use of meters are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Electricity and Gas Inspection Act. Verification of conformity is required in addition to this approval. Requirements relating to sealing and marking are set forth in specifications established pursuant to section 18 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. Requirements relating to installation, use and manner of use are set forth in specifications established pursuant to section 12 of the said Regulations. Inquiries regarding inspection and verification of conformity should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.

APPROBATION: Suite

Le scellement, le marquage, l'installation, l'utilisation et le mode d'emploi des compteurs sont soumis à l'inspection conformément aux Règlements et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Ils doivent être vérifiés conformes en sus d'être approuvés par les présentes. Les exigences de scellement et de marquage sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 18 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences relatives à l'installation, à l'utilisation et au mode d'emploi sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 12 dudit règlement. Toute demande de renseignements sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau d'inspection local de Consommation et Corporations Canada.



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de Métrologie légale

FILE/Dossier: 06635-W623
PROJECT/Projet: AP-GL-86-0012

NOV 30 1987