



NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Industry
for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de
l'Industrie pour:

TYPE OF DEVICE

TYPE D'APPAREIL

Gasoline/Diesel Dispenser

Distributeur d'essence et de combustible diesel

APPLICANT

REQUÉRANT

AGI - Envirotank
401 HWY. #4
P.O. Box 879
Biggar, Saskatchewan
S0K 0M0

MANUFACTURER

FABRICANT

AGI - Envirotank
401 HWY. #4
P.O. Box 879
Biggar, Saskatchewan
S0K 0M0

MODEL/MODÈLE

RATING/CLASSEMENT

307

23 to/à 106 L/min

NOTE: This approval applies only to devices, 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.

SUMMARY DESCRIPTION:

The 307 dispenser is used for dispensing and measuring gasoline and diesel fuel.

The 307 dispenser is for use on above ground tanks.

The model 307 dispenser is supplied by a remote submersible centrifugal pump of the type that does not pump air or vapour entrained at the pump's inlet . This device incorporates the following components:

- S 1 inch inlet line;
- S check valve / strainer assembly;
- S Gilbarco positive displacement four-piston meter, model PAO-24;
- S Approved D&H Technologies Equalizer Model EQ30 electronic register or Kraus Ind. Micon 500 electronic register;
- S 1 inch outlet and delivery hose (with nozzle).

REMARQUE: Cette approbation ne vise que les appareils 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 recurrent 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.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Les distributeurs de la série 307 servent à distribuer et à mesurer l'essence et le combustible diesel.

Les distributeurs de la série 307 sont conçus pour être utilisés sur les réservoirs de surface.

Les distributeurs de la série 307 sont alimentés par une pompe centrifuge submersible à distance pompant ni air ni vapeur entraîné à l'entrée de la pompe. Cet appareil comporte les composants suivants :

- S une canalisation d'entrée de 1 po;
- S un ensemble clapet de non-retour / filtre;
- S un compteur volumétrique Gilbarco à quatre pistons, modèle PAO-24;
- S Registre électronique approuvé du modèle EQ30 d'égaliseur de D&H Technologies ou registre électronique de Kraus Ind. Micon 500;
- S une sortie de 1po et un flexible de distribution (avec pistolet).

EVALUATED BY

ÉVALUÉ PAR

AV-2363

Doug Poelzer
Complex Approvals Examiner
(Tel) 613-952-0617
(Fax) 613-952-1754

AV-2363

Doug Poelzer
Examineur d'approbations complexes
Tel: (613) 952-0617
Fax: (613) 952-1754.



307 Dispenser / Distributeur

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

The marking, installation and manner of use of trade devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Installation and use requirements are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Industry Canada.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng
Director
Approval Services Laboratory

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareils identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de la dite Loi.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciales des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquages sont définies dans les articles 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local d'Industrie Canada.

Copie authentique signée par:

René Magnan, ing.
Directeur
Laboratoire des services d'approbation

Date: **NOV 21 2000**

Web Site Address / Adresse du site internet:
<http://mc.ic.gc.ca>