



MAR 31 1992

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Consumer and Corporate Affairs Canada for (category of device):

Diesel/Gasoline Dispenser

APPLICANT / REQUÉRANT:

Gilbarco Canada Ltd.
1360 California Avenue
Brockville, Ontario
K6V 5X2

MODEL(S) / MODÈLE(S):

EC3BEOA
EC3BGOA

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 principal features only.

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statuaire du Ministre de Consommation et Corporations Canada, pour (catégorie d'appareil):

Distributeur d'essence/de diesel

MANUFACTURER / FABRICANT:

Gilbarco Canada Ltd.
Brockville, Ontario

RATING / CLASSEMENT:

9 TO/à 60 L/min.

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 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.

SUMMARY DESCRIPTION:

These self-contained dispensers EC3BEOA and EC3BGOA are for retail and wholesale trade of gasoline and diesel in self-serve or attendant-served installations. These devices consist of the following main components:

- 1½ in (3.8 cm) inlet(s);
- one Gilbarco strainer/pump/air separator assembly with vented sump per inlet;
- one disposable filter per supply line;
- Gilbarco Solenoid Valves (two-stage) (one per meter);
- Gilbarco N23276-G1 check valves installed in the inlet side of the meters or one check valve installed in each supply line before the meter;
- Gilbarco positive displacement, four-piston meters model PA024*C;
- Gilbarco dual channel pulsers model T18350 (one per meter);
- Gilbarco microprocessor based modular electronic register with one liquid crystal display per side and individual price per litre liquid crystal display per outlet;
- ¾ in (1.9 cm) outlets.

These dispensers are available with 2 or 4 outlets and each inlet supplies two meters.

These dispensers use software version 70.1.7 which indicates the price per unit as cents per litre. The software version is displayed on power-up of the dispenser.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Ces distributeurs autonomes, EC3BEOA et EC3BGOA, sont utilisés pour la vente au détail et en gros de l'essence et du diesel dans les stations libre-service ou dans les stations où le service est assuré par un préposé. Ils sont constitués des composants principaux suivants:

- une ou des entrée(s) de 1½ po (3.8 cm);
- une crépine/pompe/montage séparateur d'air Gilbarco avec une pisard ventilé par sortie;
- un filtre jetable par conduite d'alimentation;
- des électrovannes Gilbarco (deux étages) (une par compteur);
- des clapets de retenue Gilbarco N23276-G1 installés côté entrée des compteurs ou un clapet de retenue installé dans chaque conduite d'alimentation en amont du compteur;
- des compteurs volumétriques Gilbarco à quatre pistons, modèle PA024*C;
- des générateurs d'impulsions Gilbarco à double voie, modèle T18350 (un par compteur);
- un enregistreur électronique modulaire Gilbarco piloté par microprocesseur muni d'un dispositif d'affichage à cristaux liquides par côté et d'un dispositif d'affichage à cristaux liquides pour le prix unitaire par litre installé à chaque sortie;
- des sorties de ¾ po (1.9 cm).

Ces distributeurs peuvent comporter 2 ou 4 sorties et chaque entrée alimente deux compteurs.

Ces distributeurs utilisent la version de logiciel 70.1.7 qui affiche le prix unitaire en cents par litre. La version de logiciel est affichée lors de la mise en circuit du distributeur.

DESCRIPTION SUMMARY (Cont'd):

DESCRIPTION SOMMAIRE (Suite):

The Gilbarco model code sheet shown below is used to identify the approved models.

La fiche technique du modèle Gilbarco ci-dessous sert à identifier les modèles approuvés.

GILBARCO CODE SHEET/Fiche technique Gilbarco

GILBARCO	NUMBER	REVISION	PAGE 1
	Numéro	Revision	OF/de 1
ENGINEERING DEPARTMENT Service d'ingénierie	501A	501	
	DATE/Date		
		February/Février 11, 1992	
SUBJECT/Object: MODEL CODE FOR ADVANTAGE DISPENSERS/Code des modèles pour les distributeurs avantage.			

EC3

E CANADA
 C MODULAR ELECTRONICS/Circuits Électroniques Modulaires
 3 36 in FRAME, NARROW/Bâti de 36 po., étroit

EC3B

B PUMP/Pompe

EC3BX

E 4 METERS, 2 PRODUCTS, 2 SIDES/4 compteurs, 2 produits, 2 côtés
 G 2 METERS, 1 PRODUCT, 2 SIDES/2 compteurs, 1 produit, 2 côtés

EC3BXO

O ORIGINAL RELEASE/Version originale

EC3BXOA

A WITH VAPOUR RECOVERY PIPING PLUGGED/Avec tuyauterie de récupération des vapeurs bouchée.

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, use and manner of use in trade of 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 Consumer and Corporate Affairs Canada.



W.R. Virtue

Chief,
Legal Metrology Laboratories

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 sous la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite Loi.

Le marquage, l'installation et l'utilisation des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquage 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 de Consommation et Corporations Canada.

MAR 3 / 1992

Date

Chef,
Laboratoires de la Métrologie légale

MODEL/Modèle
EC3BGOA

MODEL/Modèle
EC3BEOA

