



Consumer and
Corporate Affairs
Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations
Canada

Métrologie Légale

S.WA-2010

Approval No. d'approbation

Ottawa, June 11, 1981
le 11 juin 1981

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

Manufacturer: Tokheim of Canada Limited
5988 Ambler Drive
Mississauga, Ontario
L4W 2P2

Fabricant: Tokheim of Canada Limited
5988 Ambler Drive
Mississauga, Ontario
L4W 2P2

Type of Device: Dispenser with second outlet on a hose tower.

Appareil: Distributeur comportant un deuxième boyau installé sur une tourelle.

Model Number: Tokheim model 793-T hose tower.

No. de modèle: Tourelle, modèle 793-T de Tokheim.

Description: This feature can be used with any approved model of Tokheim dispenser.

Description: Tout modèle de distributeur Tokheim approuvé peut présenter cette caractéristique.

The dispenser is modified by splitting the stream from the meter ahead of the dispenser hose and installing piping to connect the second branch to the hose tower. To permit use of only the hose at the dispenser or the hose at the tower, but not both simultaneously, a selector valve is installed at the dispenser.

Pour modifier le distributeur, il faut faire dévier l'écoulement du compteur situé en amont du boyau du distributeur et installer un tuyau pour brancher le deuxième boyau à la tourelle. Un robinet distributeur permet l'utilisation d'un seul boyau à la fois, soit celui du distributeur, soit celui de la tourelle.

Special Conditions: Dispensers and hose towers shall bear plaques with the legend "Minimum Delivery 200 Litres" in letters at least 4mm high. Hoses shall be not longer than 4.6 metres or 15 feet. The piping between the dispenser and the hose tower shall be as short as practicable, and be exposed to view, preferably by being installed in a trench covered with a grating.

Conditions particulières: Une plaque doit être installée sur chaque distributeur et tourelle et porter la mention "Livraison minimale de 200 litres" inscrite en lettres d'au moins 4 mm de haut. Les boyaux ne doivent pas dépasser 4.6 mètres ou 15 pieds de longueur. Le tuyau entre le distributeur et la tourelle doit être aussi court que possible et être installé, de préférence, dans une tranchée recouverte d'un treillis afin qu'il soit bien visible.

The selector valve shall be Contromatics or Worcester, ball type, or of such other make and design as may be approved by the Legal Metrology Branch, and shall be installed exactly as specified by the dispenser manufacturer.

Le robinet distributeur doit être soit un robinet distributeur à tournois sphérique de marque Contromatics ou Worcester, soit tout autre robinet distributeur de fabrication et de conception approuvées par la Direction de la Métrologie légale. De plus, l'installation du robinet distributeur doit être en tout point conforme aux exigences du fabricant de distributeurs.

S.WA-2010
June/juin 11, 1981

Special Conditions: Continued

This approval number is to be stamped on the hose tower. The approval number on the dispenser is to remain the same.

Condition of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and the Weights & 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.

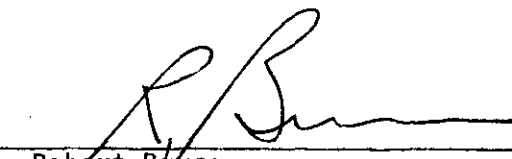
Reference No.: G6953-T168-4

Conditions particulières: Suite

Le numéro du présent avis d'approbation doit être estampillé sur la tourelle. Quant au numéro d'approbation qui doit figurer sur le distributeur, celui-ci demeure le même.

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-T168-4



Robert Bruce
Acting Chief
Weights & Measures Division
Legal Metrology Branch

Chef intérimaire
Division des poids et mesures
Direction de la Métrologie légale