

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 92.00.611.031.1 DU 30 OCTOBRE 1992

**Balance à équilibre automatique YAMATO
modèle DELICELL à indication du poids et du prix
(CLASSE III)**

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE ET DU DECRET N° 65-487 DU 18 JUIN 1965 MODIFIE PAR LE DECRET N° 75-1201 DU 4 DECEMBRE 1975 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : INSTRUMENTS DE PESAGE A FONCTIONNEMENT NON AUTOMATIQUE ET INSTRUMENTS DE PESAGE INDQUANT LE PRIX.

FABRICANT

YAMATO-IBC S.A., 14, rue Gambetta, 78600 Le Mesnil le Roi.

DEMANDEUR

IBC ELECTRONICS FRANCE, 14, rue Gambetta, 78600 Le Mesnil le Roi.

OBJET

La présente décision complète la décision n° 90.1.28.629.1.3 du 2 novembre 1990 (1).

CARACTERISTIQUES

La balance à équilibre automatique YAMATO modèle DELICELL à indication du poids et du prix faisant l'objet de la présente décision diffère du modèle approuvé par décision précitée par le dispositif d'affichage destiné au consommateur : ce dispositif est installé sur une colonne en matière plastique.

Les caractéristiques métrologiques sont inchangées.

(1) Revue de Métrologie, décembre 1990, page 1597.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Outre les caractéristiques fondamentales, la plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision doit porter le numéro et la date figurant dans le titre de celle-ci.

DEPOT DE MODELE

Plans et schémas déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement d'Ile-de-France et chez le demandeur.

VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 2 novembre 2000.

ANNEXE

Schéma n° 5811.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPACHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGENIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET



■ N° 5811

BALANCE A EQUILIBRE AUTOMATIQUE YAMATO DELICELL A INDICATION DU POIDS ET DU PRIX



Afficheur client sur colonne

