

DECISION D'APPROBATION DE MODELES
N° 92.00.616.004.1 DU 8 JUILLET 1992

Pèse-paquets et pèse-lettres TEFAL modèles PP06 et PP07
Pèse-colis TEFAL modèles PC10, PC30, PC60 et PC130
(CLASSE IIII)

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE, 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 INDICANT LE PRIX.

FABRICANT

Société TEFAL, BP 89, 74156 Rumilly Cedex.

OBJET

La présente décision complète les décisions suivantes :

- n° 88.1.64.626.2.4 du 27 décembre 1988 (1)
- n° 90.1.09.626.2.4 du 13 février 1990 (2)
- n° 91.00.624.003.1 du 18 février 1991 (3).

CARACTERISTIQUES

Les pèse-lettres, pèse-paquets et pèse-colis faisant l'objet de la présente décision diffèrent des modèles approuvés par les décisions précitées par l'adjonction d'une prise permettant le branchement d'un transformateur d'alimentation directement raccordé au secteur.

Ces instruments pourront alors être alimentés soit par une pile 9 V soit par le secteur.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Les instruments, objets de la présente décision, conservent à proximité des indications de poids et sur leurs plaques d'identification toutes les inscriptions réglementaires prévues par les décisions précitées, y compris les dates et numéros des décisions d'approbation de modèles initiales.

DEPOT DE MODELES

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 Rhône-Alpes et, accompagnés d'un exemplaire de chaque modèle, chez le fabricant.

VALIDITE

La présente décision a, pour chaque instrument, la même durée de validité que la décision d'approbation de modèles concernée précitée.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :
PAR EMPACHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGÉNIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE

J. HUGOUNET

(1) Revue de Métrologie, décembre 1988, page 1230.

(2) Revue de Métrologie, février 1990, page 192.

(3) Revue de Métrologie, mai 1991, page 482.