

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 92.00.612.001.1 DU 31 MARS 1992

Systeme de balances à équilibre automatique SDL-ORAMA à indication du poids et du prix modèle R

(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, 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 INDIQUANT LE PRIX.

FABRICANT

SDL-ORAMA, 91, rue Saint Germain, 93290 Romainville.

OBJET

La présente décision complète la décision d'approbation de modèle : n° 90.1.12.639.1.3 du 2 novembre 1990 (1).

CARACTERISTIQUES

Le système de balances à équilibre automatique SDL-ORAMA modèle R à indication du poids et du prix faisant l'objet de la présente décision diffère du modèle ayant fait l'objet de la décision précitée par le fait qu'il peut comprendre des balances à équilibre automatique SDL-ORAMA modèle R à indication du poids et du prix faisant l'objet de la décision n° 92.00.611.007.1 du 31 mars 1992 (2).

Les autres caractéristiques du système de balances ne sont pas modifiées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des balances faisant partie du système concerné par la présente décision doit porter le numéro et la date de la décision (2) précitée. Sur l'étiquette auto-adhésive portant le nom du système devra figurer le numéro et la date de la présente décision.

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 fabricant.

VALIDITE

La présente décision a une durée de validité de 10 ans à compter de la date figurant dans son titre.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPÊCHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION RÉGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGÉNIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET

(1) *Revue de Métrologie*, décembre 1990, page 1624.

(2) *Revue de Métrologie*, avril 1992, page 526.