

DECISION D'APPROBATION DE MODELES
N° 91.00.681.006.1 DU 20 MARS 1991

Doseuses pondérales OPTIMA modèles CWB 2, CWB 4 et CWB 6

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° 76-279 DU 19 MARS 1976 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : DOSEUSES .

FABRICANT

Société OPTIMA, BP 100520, D 7170 Schwabisch Hall (Allemagne).

DEMANDEUR

Société MS EMBALLAGES, ZAC de Paris Nord 2, BP 50117, 95950 Roissy Charles de Gaulle Cedex.

OBJET

La présente décision a pour objet de compléter la décision n° 87.1.03.642.3.3 du 19 octobre 1987 (1).

CARACTERISTIQUES

Les doseuses pondérales OPTIMA CWB 2, CWB 4 et CWB 6 diffèrent des modèles approuvés par la décision précitée par :

– le dispositif équilibreur et transducteur de charge constitué par un transformateur de mesure à compensation de force électromécanique, et par les circuits électriques de mesure basés sur le principe d'un convertisseur analogique-numérique commandé par un générateur d'impulsions stabilisé au quartz,

- le domaine des températures d'utilisation : (+ 5 °C, + 40 °C),
- la gamme des portées maximales : de 100 g à 10 000 g,
- le nombre maximal d'échelons : 4 500.

Les autres caractéristiques métrologiques restent inchangées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision doit porter le numéro 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 et de la recherche d'Ile-de-France et chez le demandeur.

VALIDITE

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

ANNEXE

Photographie n° 5475.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :
PAR EMPECHEMENT DU DIRECTEUR GENERAL
DE L'INDUSTRIE :
L'INGENIEUR GENERAL DES MINES,
M. GERENTE

(1) *Revue de Métrologie*, novembre 1987, page 1168.

■ N° 5475

DOSEUSES PONDERALES OPTIMA CWB 2, CWB 4 ET CWB 6

