

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 96.00.681.003.1 DU 4 JUILLET 1996

Doseuses pondérales METTLER TOLEDO modèle DMTA - DOSPAC

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 MODIFIE PAR LE DECRET 96.441 DU 22 MAI 1996 RELATIFS 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

METTLER TOLEDO S.A., 18-20, avenue de la Pépinière, 78220 Viroflay (France).

OBJET

La présente décision complète la décision n° 95.00.681.010.1 du 15 septembre 1995 (1).

CARACTERISTIQUES

Les doseuses pondérales METTLER TOLEDO modèle DMTA - DOSPAC faisant l'objet de la présente décision diffèrent du modèle approuvé par la décision précitée par l'unité de pesage comprenant un instrument de pesage à fonctionnement non automatique METTLER TOLEDO modèle ID, identique à celui approuvé par le certificat d'examen C.E. de type n° D 93-09-108, complément n° 4.

Le dispositif indicateur numérique est la version ID 5 sx ou ID 5 sx-E destiné à être utilisé en atmosphère explosive.

Les autres caractéristiques et les conditions particulières de vérification restent inchangées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Les inscriptions réglementaires sont inchangées à l'exception du numéro et de la date de l'approbation de modèle qui sont remplacés par le numéro et la date figurant dans le titre de la présente décision.

DEPOT DE MODELE

Les plans et schémas sont 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 sous la référence DA 13.446 / C et chez le fabricant.

VALIDITE

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

REMARQUES

1) Le domaine des quantités nominales pouvant être conditionnées par la doseuse pondérale

(1) *Revue de Métrologie*, août/septembre 1995, page 906.

METTLER TOLEDO modèle DMTA - DOSPAC est différent de la plage de fonctionnement de la doseuse pondérale. Ceci est lié au remplissage en série de plusieurs fûts placés simultanément sur le dispositif récepteur de charge.

2) Les doseuses pondérales METTLER TOLEDO modèle DMTA - DOSPAC sont destinées à être utilisées en atmosphère explosible. Toutefois, la présente décision n'atteste pas de

la conformité aux prescriptions de protection pour utilisation en atmosphère explosible.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPECHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGENIEUR EN CHEF DES MINES,

J.F. MAGANA
