

DECISION D'APPROBATION DE MODELES
N° 92.00.624.032.1 DU 27 JUILLET 1992

Instruments de pesage à fonctionnement non automatique METTLER modèles IF-F, IF-L et IF-X

(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 INDICANT LE PRIX.

FABRICANT

METTLER-TOLEDO (Albstadt) Gmbh, Gartens-
trasse 86, 7470 Albstadt 1 (Allemagne).

DEMANDEUR

METTLER-TOLEDO SA, 18, avenue de la
Pépinière, 78220 Viroflay.

CARACTERISTIQUES

Les instruments de pesage à fonctionnement non automatique METTLER modèles IF-F, IF-L et IF-X faisant l'objet de la présente décision diffèrent des modèles approuvés par la décision n° 92.00.624.031.1 du 27 juillet 1992 (1) par :

- le dispositif d'extension de l'indication dont la mise en œuvre par un utilisateur doit être rendue impossible
- les scellements dont la présence est obligatoire.

CONDITIONS PARTICULIERES DE CONSTRUCTION

Le dispositif équilibreur de charge et les circuits de mesure se trouvent dans un boîtier dont le

(1) Revue de Métrologie, août 1992, page 1156.

couvercle est scellé par une vis à tête cassante. Le connecteur du câble reliant le dispositif indicateur au dispositif équilibreur de charge est scellé à ce dernier par une vis à tête cassante.

SCELLEMENTS

La plaque d'identification est scellée par la plaque de poinçonnage à un support en matière plastique rendu solidaire du connecteur du câble reliant le dispositif indicateur au dispositif équilibreur de charge par un fil perlé muni d'un plomb portant la marque de l'Etat.

Le scellement de la vis immobilisant le disque portant le numéro d'identification est assuré par un fil perlé muni d'un plomb situé à l'intérieur du support en matière plastique ; ce numéro doit être identique à celui de l'IDENTCODE obtenu par une action prolongée sur la touche ($\rightarrow 0 \leftarrow / \nabla$).

CONDITIONS PARTICULIERES D'UTILISATION

Les instruments de pesage METTLER modèles IF-L, IF-F et IF-X doivent être munies du dispositif de maintien du zéro.

Tout dispositif répéteur connecté aux instruments de pesage METTLER modèles IF-L, IF-F et IF-X doit porter de manière indélébile et à proximité immédiate des résultats de pesage sa mention :

"INDICATIONS NON CONTROLEES PAR L'ETAT, SE REPORTER AUX INDICATIONS FOURNIES PAR LE DISPOSITIF INDICA-

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des instruments de pesage concernés par la présente décision doit porter au moins les indications suivantes :

bascule METTLER modèle IF-F ou IF-L ou IF-X
décision n° 92.00.624.032.1 du 27 juillet 1992

ainsi que les caractéristiques métrologiques sous la forme :

Max ..., Min ..., e = ..., classe de précision
ou $Max_1 \dots, Min_1 \dots, e_1 = \dots$, classe de précision.

s'il s'agit d'un instrument à échelons multiples.

Cette plaque doit être revêtue de la marque d'identification du demandeur ou de son identification complète.

INDICATIONS PARTICULIERES

La mention "INTERDIT POUR LA VENTE DIRECTE AU PUBLIC" doit être apposée sur la plaque d'identification et répétée de manière indélébile sur le dispositif indicateur numérique, à proximité immédiate des résultats de pesage.

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 a une durée de validité de dix ans à compter de la date figurant dans son titre.

ANNEXES

Photographie n° 5756.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPECHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGÉNIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE.

J. HUGOUNET



■ N° 5756

INSTRUMENTS DE PESAGE A FONCTIONNEMENT NON AUTOMATIQUE METTLER IF-F, IF-L ET IF-X

