

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 93.00.731.004.1 DU 21 JUIN 1993

Humidimètre pour grains de céréales et graines oléagineuses FOSS ELECTRIC modèle SM 10

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE ET DE L'ARRETE DU 10 FEVRIER 1993 RELATIF A LA CONSTRUCTION ET AU CONTROLE DES HUMIDIMETRES POUR GRAINS DE CEREALES ET GRAINES OLEAGINEUSES.

FABRICANT

FOSS ELECTRIC France, 35, rue des Peupliers,
BP 913, 92009 Nanterre Cedex.

Ateliers : rue Képler, Z.A.C. de la Gesvrine, BP
28, 44240 La Chapelle sur Erdre.

OBJET

La présente décision complète les décisions n° 91.00.731.003.1 du 8 novembre 1991 (1), n° 89.1.03.831.1.0 du 16 novembre 1989 (2), n° 88.1.01.831.1.0 du 9 mai 1988 (3) et n° 87.1.05.831.1.0 du 29 juin 1987 (4).

CARACTERISTIQUES

L'humidimètre FOSS ELECTRIC modèle SM 10 qui fait l'objet de la présente décision, diffère du modèle approuvé par les décisions précitées, par :

- la modification de la courbe de calibrage "soja" pour laquelle l'étendue de mesure est : 7 % à 25 %,

(1) Revue de Métrologie, novembre 1991, page 1345.

(2) Revue de Métrologie, novembre 1989, page 1405.

(3) Revue de Métrologie, mai 1988, page 484.

(4) Revue de Métrologie, août 1987, page 826.

- l'adjonction d'une courbe d'étalonnage "tournesol oléique" pour laquelle l'étendue de mesure est : 6 % à 14 %.

Pour le différencier du tournesol "ordinaire", le tournesol oléique apparaît sur l'indicateur sous la forme : "TO OLEIQ".

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES


La plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision doit porter la marque d'approbation de modèle figurant dans le titre de celle-ci.

Les instruments en service modifiés pourront porter ce numéro sur une étiquette autocollante indestructible placée à proximité immédiate de la plaque d'identification.

VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 9 mai 1998.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR  IMPECHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGENIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET