

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 95.00.691.002.1 DU 16 MAI 1995

Trieuses pondérales TECNO EUROPA modèle NUMERA/COMPACTA

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° 80-654 DU 7 AOUT 1980 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : TRIEUSES PONDERALES AUTOMATIQUES.

FABRICANT

SOCIETE TECNO EUROPA, Via Campanini,
11/A Q Re Pip, 43100 Parme (Italie).

DEMANDEUR

SOCIETE GIRARDIN PACKAGING, 188, rue
Pierre Joigneaux, 92250 La Garenne Colombes
(France).

OBJET

La présente décision transfère au demandeur précité le bénéfice de la décision n° 93.00.691.003.1 du 21 septembre 1993 (1) relative aux trieuses pondérales TECNO EUROPA modèle NUMERA/COMPACTA.

CARACTERISTIQUES

Les caractéristiques du modèle concerné par la présente décision sont identiques à celles du modèle approuvé par la décision précitée.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision comporte les indications suivantes :

Identification du fabricant
Identification de l'importateur

(1) Revue de Métrologie, septembre 1993, page 1254.

Trieuse pondérale modèle NUMERA/COMPACTA

Type, numéro de série de l'instrument

Décision n° 95.00.691.002.1 du 16 mai 1995

Max = ...

Min = ...

d = ...

Un = ...

Cadence(s) de fonctionnement

Températures limites d'utilisation :

+ 10 °C, + 35 °C

Tension et fréquence d'alimentation électrique.

CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

La vérification des trieuses pondérales TECNO EUROPA modèle NUMERA/COMPACTA est effectuée en une seule phase au lieu d'installation.

VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 21 septembre 2003.

DEPOT DE MODELE

Plans et schémas déposés à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement d'Ile-de-France, à la sous-direction de la métrologie sous la référence DA 13.1251 et chez le demandeur.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

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

J.F. MAGANA