

DECISION D'APPROBATION DE MODELE  
N° 94.00.681.013.1 DU 20 SEPTEMBRE 1994

## Doseuses pondérales ICA modèle PN/PV

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 ICA, Via Del Litografo 7, 40127 Bologna (Italie).

### DEMANDEUR

Société PRUD'HOMME, 5, avenue de l'Observatoire, 75006 Paris (France).

### OBJET

La présente décision a pour objet de compléter la décision n° 92.00.681.034.1 du 29 septembre 1992 (1), relative aux doseuses pondérales ICA modèle PN/PV.

### CARACTERISTIQUES

Les doseuses pondérales ICA modèle PN/PV différent du modèle approuvé par la décision précitée par leur portée minimale égale à 15 g.

### INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

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

- Marque : ICA
- Doseuse pondérale

(1) *Revue de Métrologie*, septembre 1992, page 1393.

- Modèle : ... N° ... Année ...
- Décision n° 94.00.681.013.1 du 20 septembre 1994
- Plage de fonctionnement :  
Max = ... kg Min = ... g
- Echelon = ... g
- Produit(s)
- Dispersion(s) nominale(s)
- Cadence(s).

### CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

La vérification primitive des doseuses pondérales ICA modèle PN/PV est effectuée en une phase au lieu d'installation.

### 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 Ile-de-France et chez le demandeur.

### VALIDITE

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

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

LE DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE  
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,

M. GERENTE