

DECISION D'APPROBATION DE MODELE  
N° 92.00.683.003.1 DU 13 MAI 1992

## Dispositif électronique de mesure et d'asservissement pour doseuses pondérales PHILIPS modèle PR 1614

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 PHILIPS, Meiendorferstrasse, 205, Hambourg (Allemagne).

### DEMANDEUR

Société PHILIPS, 105, rue de Paris, 93002 Bobigny.

### OBJET

La présente décision complète la décision d'approbation de modèle n° 90.1.08.644.1.3 du 26 décembre 1990 (1).

### CARACTERISTIQUES

Le dispositif de mesure et d'asservissement pour doseuse pondérale PHILIPS modèle PR 1614 faisant l'objet de la présente décision diffère du modèle objet de la décision précitée par sa présentation : ce dispositif peut être placé dans un coffret mural. Les autres caractéristiques ne sont pas modifiées.

### SCELLEMENTS

Le dispositif de scellement n'est pas modifié sauf dans la version du dispositif placé dans un cof-

fret mural, où il est conforme au plan figurant en annexe à la présente décision.

### INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision porte le numéro et la date de la décision précitée.

### 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 est valable jusqu'au 26 décembre 2000.

### ANNEXE

Plan de scellement de la version placée dans un coffret mural n° 5705.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION

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

J. HUGOUNET

(1) *Revue de Métrologie*, décembre 1990, page 1631.

■ N° 5705

DISPOSITIF ELECTRONIQUE DE MESURE ET D'ASSERVISSEMENT POUR DOSEUSES PONDERALES PHILIPS PR 1614

Plan de scellement

