



DIRECTION DE L'ACTION RÉGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE
INDUSTRIE

SOUS-DIRECTION DE LA MÉTROLOGIE

20, AVENUE DE SEGUR
F-75353 PARIS 07 SP

Décision d'approbation de modèle
n° 00.00.671.001.1 du 13 décembre 2000.

Instrument de pesage à fonctionnement automatique :
totalisateur continu sur transporteur à bande
YERNAUX modèle ROL 400
(classe 1)

La présente décision est prononcée en application du décret n° 88-682 du 6 mai 1988, modifié par le décret n° 96-441 du 22 mai 1996, relatif au contrôle des instruments de mesure, du décret n° 75-1202 du 11 décembre 1975 réglementant la catégorie d'instruments de mesure : instruments de pesage totalisateurs continus sur transporteur à bande, et de l'arrêté du 28 juillet 1976 concernant la construction, la vérification et l'utilisation des instruments de pesage totalisateurs continus sur transporteur à bande.

FABRICANT :

PRECIA S.A., B.P.106, 07001 PRIVAS CEDEX (FRANCE).

OBJET :

La présente décision transfère à la société précitée le bénéfice de l'approbation de modèle accordée à la société YERNAUX-PESAGE par la décision n° 98.00.671.002.1 du 24 août 1998 ⁽¹⁾ relative au totalisateur continu sur transporteur à bande YERNAUX modèle ROL 400 fabriqué par la société YERNAUX-PESAGE.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques de ce modèle sont identiques à celles du modèle approuvé par la décision précitée.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

La plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision doit porter le numéro et la date figurant dans le titre de celle-ci.

DEPOT DE MODELE :

Les plans et schémas sont déposés à la sous-direction de la métrologie sous la référence DA.24-602, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de la région RHÔNE-ALPES et chez le fabricant.

VALIDITE :

La présente décision est valable jusqu'au 23 août 2008.

Pour le secrétaire d'État et par délégation,
par empêchement du directeur de l'action régionale
et de la petite et moyenne industrie,
l'ingénieur en chef des mines

J.-F. MAGANA

⁽¹⁾ Revue de Métrologie, octobre 1998, page 481