

Certificat d'examen de type n° F-06-B-1413 du 19 octobre 2006

**Organisme désigné par
le ministère chargé de l'industrie
par arrêté du 22 août 2001**

DDC/22/G100467-D1-1

**Instrument de pesage à fonctionnement automatique
totalisateur discontinu types 3002/.../PCW-16M/NC,
3.../.../PCW-16M/NC et 3.../L/.../ PCW-16M/NC
(Classes : 0,2 ; 0,5 ; 1 et 2)**

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 relatif au contrôle des instruments de mesure et de l'arrêté du 30 décembre 1991 relatif au contrôle des instruments de pesage à fonctionnement automatique totalisateurs discontinus.

FABRICANT :

PRECIA MOLEN, BP 106, 07001 PRIVAS CEDEX (FRANCE).

DEMANDEUR :

Le demandeur est le fabricant

OBJET :

Le présent certificat a pour objet de transférer à la société précitée le bénéfice de la décision n° 98.00.661.005.1 du 29 décembre 1998 (1) relative à l'instrument de pesage à fonctionnement automatique totalisateur discontinu types 3002/.../PCW-16M/NC, 3.../.../PCW-16M/NC et 3.../L/.../ PCW-16M/NC et délivrée à la société WEILLER SA, LE RAGON, BP2, 18320 TORTERON (FRANCE).

CARACTERISTIQUES :

L'instrument de pesage à fonctionnement automatique totalisateur discontinu types 3002/.../PCW-16M/NC, 3.../.../PCW-16M/NC et 3.../L/.../ PCW-16M/NC décrit dans la décision n° 98.00.661.005.1 du 29 décembre 1998 reste inchangé.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Les inscriptions réglementaires sont identiques à celles prévues par la décision précitée à l'exception de l'identification du bénéficiaire du certificat, ainsi que du numéro et de la date de la décision qui sont remplacés par ceux du présent certificat.

DEPOT DE MODELE :

La demande relative à ce certificat est déposée au Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/G100467-D1 et chez le demandeur.

(1) Revue de métrologie, n° 3 / 4 – 1999, page 1073

VALIDITE :

La limite de validité du présent certificat est identique à celle fixée par la décision précitée : 29 décembre 2008.

Pour le Directeur général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification