

**Certificat d'approbation C.E.E. de
modèles n° F-04-C-659 du 28 juillet 2004**

Accréditation
n° 5-0012

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

DDC/22/ E040023-D1

**Ensembles de mesurage PERNIN Equipements modèles
EUROMAX 20, EUROMAX 48, EUROPA 20, EUROPA 40 et EUROPA 80**

Le présent certificat est prononcé en application de la directive n° 71-316 C.E.E. du 26 juillet 1971 modifiée relative aux dispositions communes aux instruments de mesurage et aux méthodes de contrôle métrologique, de la directive n° 77-313 C.E.E. du 5 avril 1977 modifiée concernant le rapprochement des législations des Etats membres relatives aux ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau, du décret n° 73-788 du 4 août 1973 modifié portant application des prescriptions de la C.E.E. relatives aux dispositions communes aux instruments de mesurage et aux méthodes de contrôle métrologiques et du décret n° 73-791 du 4 août 1973 relatif à l'application des prescriptions de la C.E.E. aux contrôles des compteurs volumétriques de liquides autres que l'eau et de leurs dispositifs complémentaires.

FABRICANT :

PERNIN Equipements, 104 Rue de Stalingrad, 93100 MONTREUIL.

DEMANDEUR :

PERNIN Equipements, 104 Rue de Stalingrad, 93100 MONTREUIL.

SOCIETE METALLURGIQUE DE GRAY, Z.I. Arc les Gray, B.P. 114, 70104 GRAY.

OBJET :

Le présent certificat étend au bénéfice de la SOCIETE METALLURGIQUE DE GRAY les certificats d'approbation C.E.E. de modèles suivants accordés au bénéfice de la société PERNIN Equipements :

- le certificat d'approbation C.E.E. de modèles n° F-03-C-057 du 17 février 2003 relatif aux ensembles de mesurage PERNIN Equipements types EUROMAX 20 et EUROMAX 48,
- le certificat d'approbation C.E.E. de modèles n° 96.00.462.004.0 du 11 septembre 1996 relatif aux ensembles de mesurage PERNIN Equipements types EUROPA 20, EUROPA 40 et EUROPA 80.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques des ensembles de mesurage faisant l'objet du présent certificat sont identiques à celles des types approuvés par les certificats précités.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Le numéro et la date de certificat C.E.E. de modèle figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat sont identiques à ceux fixée par les certificats précités.

DEPOT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/ E040023-D1, chez le fabricant et chez le demandeur.

VALIDITE :

Les limites de validité respectives de chacun des certificats précités restent inchangées. Le présent certificat a une validité de dix ans à compter de la date figurant dans son titre.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification