

CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELES  
N° 93.00.821.002.0 DU 6 AOUT 1993

## Manomètres pour pneumatiques des véhicules automobiles SCHRADER modèles MAST'AIR et MAESTRO

LE PRESENT CERTIFICAT EST ETABLI EN APPLICATION DE LA DIRECTIVE 71/316/C.E.E. DU 26 JUILLET 1971 MODIFIEE RELATIVE AUX DISPOSITIONS COMMUNES AUX INSTRUMENTS DE MESURAGE ET AUX METHODES DE CONTROLE METROLOGIQUE, DE LA DIRECTIVE 86/217/C.E.E. DU 26 MAI 1986 CONCERNANT LE RAPPROCHEMENT DES LEGISLATIONS DES ETATS MEMBRES RELATIVES AUX MANOMETRES POUR PNEUMATIQUES DES VEHICULES AUTOMOBILES, DU DECRET N° 73-788 DU 4 AOUT 1973 MODIFIE RELATIF A L'APPLICATION DES PRESCRIPTIONS DE LA C.E.E. RELATIVES AUX DISPOSITIONS COMMUNES AUX INSTRUMENTS DE MESURAGE ET AUX METHODES DE CONTROLE METROLOGIQUE ET DU DECRET N° 88-78 DU 19 JANVIER 1988 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE: MANOMETRES POUR PNEUMATIQUES DES VEHICULES AUTOMOBILES.

### FABRICANT

SCHRADER S.A., rue Clément Désormes, Z.I.  
Nord, 21000 Dijon.

### CARACTERISTIQUES

Les manomètres pour pneumatiques des véhicules automobiles SCHRADER modèles MAST'AIR et MAESTRO se composent d'une poignée sur laquelle est fixé un dispositif mesureur ayant fait l'objet d'une approbation C.E.E. de modèle et dont les caractéristiques sont compatibles avec celles indiquées ci-après.

Ils comportent un flexible permettant le raccordement à une source d'air comprimé et un embout permettant le raccordement à la valve du pneumatique.

Deux boutons poussoirs situés en face avant permettent le gonflage et le dégonflage des pneumatiques.

Son principe de fonctionnement est tel que toute indication a lieu après un accroissement de pression.

Les caractéristiques métrologiques des manomètres SCHRADER objet du présent certificat sont les suivantes :

#### Modèle MAST'AIR

- étendue d'échelle : 0,7 bar à 6 bar
- échelon : 0,1 bar

#### Modèle MAESTRO

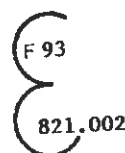
- étendue d'échelle : 0,7 bar à 12 bar
- échelon : 0,1 bar.

### SCELLEMENTS

L'inviolabilité de la chaîne de mesure est assurée par la conception indémontable du mesureur, et par le montage sur la vis de réglage d'un bouchon de scellement comportant la première marque de vérification primitive C.E.E.

### INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Le signe d'approbation C.E.E. de modèle est :



Ce signe est porté sur la poignée du manomètre.

La deuxième marque de vérification primitive C.E.E. est également portée sur la poignée du manomètre.

Toutefois, le cadran du dispositif mesureur porte le signe d'approbation C.E.E. de modèle prévu par le certificat qui lui est propre.



**DEPOT DE MODELES**

Les plans et schémas permettant d'identifier les modèles sont déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Bourgogne et chez le fabricant.

**VALIDITE**

Le présent certificat a une validité de dix ans à compter de la date figurant dans son titre.

**ANNEXES**

Photographies n<sup>os</sup> 5994-1 et 2.



POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION

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

J. HUGOUNET



■ N° 5994-1

MANOMETRE POUR PNEUMATIQUES DES VEHICULES AUTOMOBILES SCHRADER MAST'AIR





■ N° 5994-2

MANOMETRE POUR PNEUMATIQUES DES VEHICULES AUTOMOBILES SCHRADER MAESTRO

