



CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELES  
N° 94.00.820.001.0 DU 4 MARS 1994

## Manomètres pour pneumatiques des véhicules automobiles SCHRADER

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, ZI Nord, 21000 Dijon, France.

SCHRADER ELECTRONICS, 11, Technology Park, Belfast Road Antrim, BT 41 1QS, Irlande du Nord.

### OBJET

Le présent certificat étend à la société SCHRADER ELECTRONICS le bénéfice des approbations de modèle antérieurement accordées à la société SCHRADER S.A. et dont la liste suit :

• certificat n° 88.0.01.862.1.0 du 28 juin 1988 (1) relatif aux manomètres pour pneumatiques

(1) Revue de Métrologie, août 1988, page 824.

(2) Revue de Métrologie, août 1988, page 830.

(3) Revue de Métrologie, octobre 1988, page 1023.

(4) Revue de Métrologie, février 1991, page 206.

(5) Revue de Métrologie, février 1991, page 211.

(6) Revue de Métrologie, mai 1992, page 740.

(7) Revue de Métrologie, avril 1993, page 867.

(8) Revue de Métrologie, août 1993, page 1101.

des véhicules automobiles SCHRADER modèle EURODAINU,

• certificat n° 88.0.04.862.1.0 du 17 août 1988 (2) relatif aux manomètres pour pneumatiques des véhicules automobiles SCHRADER modèle EURODAIMO,

• certificat n° 88.1.02.862.1.0 du 17 octobre 1988 (3) relatif aux manomètres pour pneumatiques des véhicules automobiles SCHRADER modèle DIGITAIR II,

• certificat n° 91.00.822.001.0 du 13 février 1991 (4) relatif aux dispositifs mesureurs pour manomètres pour pneumatiques des véhicules automobiles SCHRADER modèle EURODAINU,

• certificat n° 91.00.822.002.0 du 13 février 1991 (5) relatif aux dispositifs mesureurs pour manomètres pour pneumatiques des véhicules automobiles SCHRADER modèle EURODAIMO,

• certificat n° 92.00.822.001.0 du 20 mai 1992 (6) relatif aux dispositifs mesureurs pour manomètres pour pneumatiques des véhicules automobiles SCHRADER modèles MAST'AIR et MAESTRO,

• certificat n° 93.00.821.001.0 du 26 avril 1993 (7) relatif aux manomètres pour pneumatiques des véhicules automobiles SCHRADER modèle MANAG'AIR,

• certificat n° 93.00.821.002.0 du 6 août 1993 (8) relatif aux manomètres pour pneumatiques des véhicules automobiles SCHRADER modèles MAST'AIR et MAESTRO.

### CARACTERISTIQUES

Les caractéristiques des modèles concernés par le présent certificat sont identiques à celles des modèles approuvés par les certificats précités.





### **INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES**

Les numéros et date d'approbation de modèle ainsi que les inscriptions réglementaires figurant sur les instruments concernés par le présent certificat sont identiques à ceux fixés par les certificats précités, excepté la marque d'identification du fabricant qui est :

- S 25 pour les instruments fabriqués à Dijon par SCHRADER S.A.
- A 1 pour les instruments fabriqués à Antrim par SCHRADER ELECTRONICS.

### **DEPOT DE MODELE**

Les plans et schémas 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 les fabricants.

### **VALIDITE**

Les limites de validité des certificats faisant l'objet du présent certificat sont inchangées. Le présent certificat est valable jusqu'au 6 août 2003.

---

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

---