

CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELE  
N° 94.00.821.002.0 DU 16 NOVEMBRE 1994

## Manomètres pour pneumatiques des véhicules automobiles LACME modèle Super

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

LACME, Les Pelouses, Route du Lude, 72200 La Flèche.

### OBJET

Le présent certificat complète le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 92.00.821.008.0 du 10 décembre 1992 (1) relatif aux manomètres pour pneumatiques de véhicules automobiles LACME, modèles N et Super.

### CARACTERISTIQUES

Le manomètre pour pneumatiques des véhicules automobiles LACME, modèle Super, diffère du modèle approuvé par le certificat précité, par le montage du dispositif mesureur ayant fait l'objet de l'approbation C.E.E. de modèle n° 3.13-20858/90 du 6 décembre 1990 délivrée en Allemagne, qui nécessite une modification du dispositif de scellement.

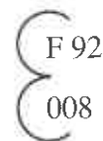
### SCELLEMENTS

L'inviolabilité de la chaîne de mesurage est assurée par la conception indémontable du mesureur.

(1) Revue de Métrologie, décembre 1992, page 1901.

### INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Le signe d'approbation C.E.E. de modèle reste identique à celui prévu par le certificat précité, à savoir :



Il figurera sur une étiquette collée sur la poignée du manomètre.

La marque de vérification primitive C.E.E. est portée sur le côté du dispositif mesureur.

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 MODELE

Les plans et schémas permettant d'identifier ce modèle sont déposés à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement des Pays-de-la-Loire, à la sous-direction de la métrologie, et chez le fabricant.

### VALIDITE

Le présent certificat est valable jusqu'au 10 décembre 2002.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION,

LE DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE  
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,

M. GERENTE