



Certificat d'examen de types n° F-04-H-392 du 04 juin 2004

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

DDC/72/E040116-D1

Opacimètres JCAE types 660, 600-85, ULTIMA 400-85 et ULTIMA 401-85

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 22 novembre 1996 relatif à la construction, au contrôle et à l'utilisation des opacimètres.

FABRICANT :

JOHNSON CONTROLS AUTOMOTIVE ELECTRONICS – 18 Chaussée Jules César – B.P. 340
Osny – 95526 CERGY PONTOISE Cedex

OBJET :

Le présent certificat renouvelle les décisions et certificats suivants :

- n° 99.00.852.001.2 du 17 mai 1999 relative à l'opacimètre SAGEM type 600-85,
- n° 99.00.852.004.2 du 21 septembre 1999, n° 00.00.852.004.2 du 11 décembre 2000, n° F-02-H-140 du 13 septembre 2002 et n° F-02-H-198 du 18 décembre 2002 relatifs aux opacimètres SAGEM types 600-85 et 660, dont le bénéfice a été transféré à la société JCAE par le certificat n° F-02-H-030 du 22 février 2002,
- n° F-03-H-153 du 18 avril 2003 relatif aux opacimètres JCAE types 660, 600-85, ULTIMA 400-85 et ULTIMA 401-85.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques des instruments faisant l'objet du présent certificat sont identiques à celles des modèles et types approuvés par les décisions et certificats précités.

SCELLEMENTS :

Les scellements sont constitués par des dispositifs pincés sur un fil perlé.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

La marque de conformité au type figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat est identique à celle fixée par le certificat n° F-03-H-153 précité.

CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION :

Les conditions particulières de vérification définies dans les décisions et certificats précités restent applicables.

DEPOT DE MODELES :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/72/E040116-D1 et chez le fabricant.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 4 décembre 2004.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

