

Contrôle & diagnostic sur mesure

CERTIFICAT CE DE CONFORMITE CE CERTIFICATE OF CONFORMITY

CAP N°07051201

Equipement: CAP3201-4GAZ, Analyseur de GAZ ISO3930 Classe 0 destiné au contrôle des émissions polluantes de moteur à allumage commandé

Suite à l'examen du dossier technique de construction, des rapports d'essais réalisés par L'UTAC et Emitech sur l'instrument, aux résultats des tests menés en interne par le fabricant et en particulier au certificat MID (LNE-6688 Rév.1 du 05/04/2007 - MID options B & D) délivré par le Laboratoire national d'essai (LNE) et conformément à la Directive CEM 2004/22/CEE, CAPELEC certifie que le produit référencé ci-dessous est conforme aux exigences essentielles de la Directive.

Following the analysis of technical construction file, EMC test results made by UTAC and Emitech on the instrument and test results of additional tests made internally by the manufacturer and in particular by considering the MID approval (LNE-6688 dated 05.04.07- MID with options B & D) delivered by the LNE (Laboratoire National d'Essai) and according to EMC Directive 2004/22/EEC, CAPELEC declares that the product specified below complies with the essential requirements of this directive.

Désignation / Brand name : Analyseur de GAZ avec fonction optionnelle EOBD et OPACIMETRE Stand alone GAS ANALYSER with optionnal device for EOBD function and SMOKE MEASUREMENT

Type / Type: CAP3201-4GAZ

Constructeur / Manufacturer's name : CAPELEC Adresse / Manufacturer's address : Le Millénaire

34000 Montpellier

France

Mandataire / Authorized representative : Adresse / Authorized representative's address :

En ce qui concerne la fabrication et le contrôle de l'instrument, ceux-ci sont réalisées en interne sous assurance qualité dans le respect stricte des exigences MID (Option D) et selon le système approuvé selon ces 2 référentiels:

- Certificat ISO9001:2000 LNE No 06315
- Certificat selon Décret No 2001-387 du 3 mai 2007 LNE F-04-H-1073 pour la Fabrication et la Réparation des analyseur de gaz d'échappement et opacimètres

Regarding the way the instrument is manufacutred and repaired, both process have been approved according to the following standards:

- ISO9001:2000 (approval LNE No 06315)
- Décret No 2001-387 du 3 mai 2007 (approval LNE F-04-H-1073) and the final check is strictly meeting the requirement of the MID directive (option D)

MONTPELLIER, le 05 Join 2007

Thierry COTON General Manager

