



Certificat d'examen de type n° F-04-D-1225 du 02 novembre 2004

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

DDC/22/D020214-D2

Compteur d'énergie électrique SAGEM type S20C2

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 modifié relatif au contrôle des instruments de mesure, du décret du 28 décembre 1935 relatif à la vérification des compteurs d'énergie électrique et de l'arrêté du 6 janvier 1987 relatif à la construction, et à l'approbation de types de compteurs d'énergie électrique, fondés sur un principe électronique.

FABRICANT:

SAGEM S.A.— Etablissement de Saint-Christophe – 2 rue du Petit Albi – B.P. 8250 Cergy Saint- Christophe – 95801 Cergy Pontoise Cedex – FRANCE.

OBJET:

Le présent certificat complète le certificat d'examen de type n° F-04-D-423 du 9 juin 2004 relatif au compteur d'énergie électrique SAGEM type S20C2.

CARACTERISTIQUES:

Le compteur d'énergie électrique SAGEM type S20C2 faisant l'objet du présent certificat diffère du type approuvé par le certificat précité par la modification des cartes micro et transducteur, ainsi que par des évolutions logicielles, non couvertes par le certificat. La nouvelle version logicielle est V1.12 et la nouvelle somme de contrôle est D0316000.

SCELLEMENTS:

Les scellements restent inchangés par rapport à l'instrument faisant l'objet du certificat d'examen de type n° F-04-D-423 du 9 juin 2004.

720 CIM 0701-23 rev 2 du 18/05/2004

page 1/2

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES:

Le numéro de certificat d'examen de type et la date figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat sont identiques à ceux fixés par le certificat précité.

DEPOT DE MODELE:

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire National d'Essais (LNE) sous la référence DDC/22/D020214-D2 et chez le fabricant.

VALIDITE:

Le présent certificat est valable jusqu'au 9 juin 2014.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

