

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

*Accréditation
n° 5-0012*

DDC/22/E013083-D6

**Compteur d'énergie thermique KAMSTRUP
type MULTICAL**

(CLASSE I)

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 relatif au contrôle des instruments de mesure et du décret n° 76-1327 du 10 décembre 1976 réglementant la catégorie d'instruments de mesure : compteurs d'énergie thermique.

FABRICANTS :

Pour les sondes de température :

JUMO GmbH & Co.KG – Moltkestrasse 13/31 – 36039 FULDA – Allemagne,

KAMSTRUP A/S – Industrivej 28, Stilling – 8660 SKANDERBORG – Danemark.

Pour les calculateurs et les capteurs hydrauliques :

KAMSTRUP A/S – Industrivej 28, Stilling – 8660 SKANDERBORG – Danemark.

DEMANDEURS :

KAMSTRUP Services - 310, Chemin des Berthilliers - 71850 CHARNAY LES MACON – France,

KAMSTRUP A/S – Industrivej 28, Stilling – 8660 SKANDERBORG – Danemark.

OBJET :

Le présent certificat complète les certificats d'examen de type accordés aux sociétés KAMSTRUP Services et KAMSTRUP A/S par les certificats n° F-03-G-424 du 26 novembre 2003, n° F-04-G-399 du 7 juin 2004, n° F-06-G-0255 du 8 mars 2006 relatifs au compteur d'énergie thermique type MULTICAL.

CARACTERISTIQUES :

Les compteurs d'énergie thermique KAMSTRUP type MULTICAL diffèrent du type approuvé par les certificats précités par la possibilité d'utiliser des capteurs hydrauliques en acier.

Les autres caractéristiques sont inchangées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Les inscriptions réglementaires ne sont pas modifiées.

Le numéro et la date du certificat d'examen de type du compteur d'énergie thermique KAMSTRUP type MULTICAL sont identiques à ceux fixés par le certificat d'examen de type précité : numéro et date du certificat initial.

DEPOT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire National d'Essais (LNE) sous la référence DDC/22/E013083-D6, chez les fabricants, et chez les demandeurs.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 26 novembre 2013.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification