

Certificat d'examen de type
n° F-03-G-436 du 8 décembre 2003

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

DDC/22/ D011164-D3-1

Compteur d'énergie thermique
type SUPERCAL 539
(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 le capteur hydraulique :
GWF Gas-Wassermesserfabrik AG – Obergrundstrasse 119 – 6002 Luzern – Suisse.

Pour les sondes de température et le calculateur :
SONTEX S.A. – rue Rosselet-Challandes – 2605 Sonceboz – Suisse.

DEMANDEUR :

WATEAU – 12/14 avenue industrielle – 59520 Marquette Lez Lille – France.

OBJET :

Le présent certificat complète la décision d'approbation de modèle n° 01.00.582.001.1 du 29 mars 2001.

CARACTERISTIQUES :

Le compteur d'énergie thermique WATEAU type SUPERCAL 539, faisant l'objet du présent certificat, diffère du modèle approuvé par la décision précitée par la possibilité d'équiper la sonde de température, placée à l'entrée du circuit d'échange, d'un tube d'adaptation et d'un écrou de fixation.

Les autres caractéristiques du compteur d'énergie thermique WATEAU type SUPERCAL 539 restent inchangées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Le numéro et la date de la décision d'approbation de modèle figurant sur la plaque signalétique du compteur d'énergie thermique WATEAU type SUPERCAL 539 sont identiques à ceux fixés par la décision précitée.

DÉPÔT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire National d'Essais (LNE) sous la référence DDC/22/D011164-D3-1, chez le fabricant et chez le demandeur.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 29 mars 2011.

ANNEXES :

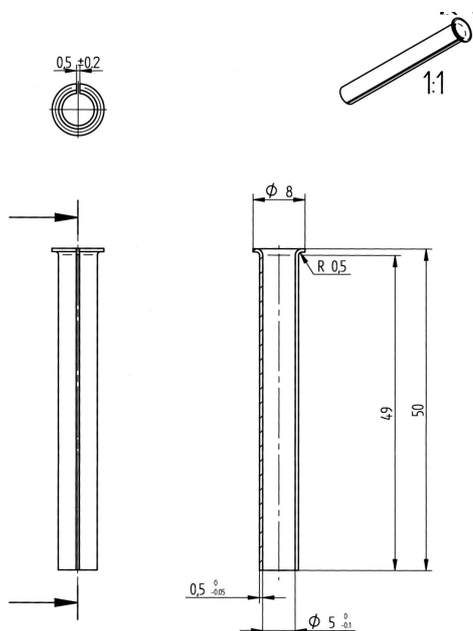
Plans, photographie.

Pour le Directeur général

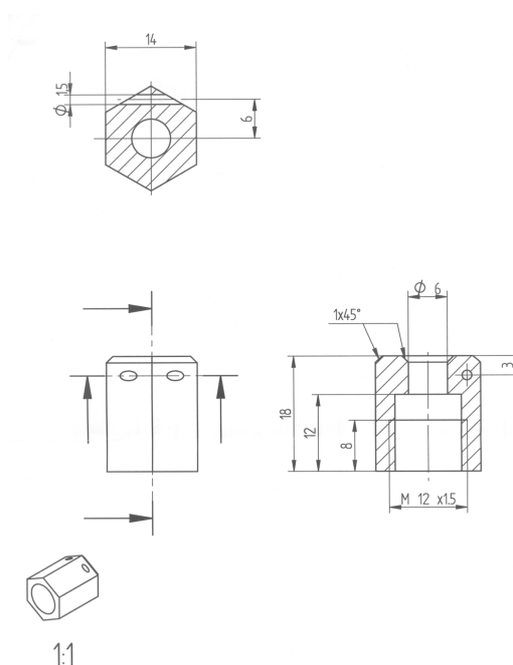
Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

Annexe au certificat d'examen de type n° F-03-G-436 du 03 décembre 2003

Plan du tube d'adaptation



Plan de l'écrou



Photographie

