

# Service Public Fédéral Economie, P.M.E., Classes Moyennes et Energie

## Qualité et Sécurité

Division Métrologie  
Service central de Vérification 1

Chaussée de Haecht, 1795

B- 1130 BRUXELLES

Tél. : 02/247.96.11

Fax : 02/245.76.73

<http://mineco.fgov.be>

[metrology.haren@mineco.fgov.be](mailto:metrology.haren@mineco.fgov.be)

Numéro d'entreprise: 0314.595.348

## CERTIFICAT D'APPROBATION DE MODELE N° 777.06B.315.19

Complément n° 1 à l' **APPROBATION C. E. E. POUR COMPTEUR D'EAU FROIDE**

N° de référence : E6/M6/ 34.232

Date: 11/04/2006

Bénéficiaire: - JANZ - Contagem e Gestão de Fluidos, S.A. - av. Infante D. Henrique, 288 - P-1950-421 LISBONE - PORTUGAL  
- CONTHIDRA, S.L. - Polig. ind. SERVIALSA - Calle B, n° 25 - 41960 GINES ( SEVILLE ) - ESPAGNE

Vu l'arrêté royal du 18 février 1977, modifié par l'arrêté royal du 22 juin 1990 relatif aux compteurs d'eau froide;

Vu les essais effectués par le Service de la Métrologie;

Le compteur d'eau froide : CONTHIDRA JT200 Qn 2,5 m<sup>3</sup>/h

identifié par la note descriptive, les plans et les échantillons déposés au Service de la Métrologie,  
est approuvé sous le signe d'approbation C. E. E. de modèle :

B 06  
315.19

Les caractéristiques du compteur d'eau froide sont :

voir variante n° 1 ci-jointe

- |  |   |
|--|---|
| - dénomination: CONTHIDRA JT200                | - position de fonctionnement et condition de montage: H (CI B ) |
| - type: A turbine, jets multiples              | - température de service: de 0 à 30 °C                          |
| - débit maximal: 5 m <sup>3</sup> /h           | - volume cyclique: 0,0566 l/tour                                |
| - débit nominal: 2,5 m <sup>3</sup> /h         | - portée du totalisateur: 9.999 ou 99.999 m <sup>3</sup>        |
| - débit de transition: 200 l/h                 | - échelon chiffré: 0,1 l  |
| - débit minimal: 50 l/h                        | - échelon de vérification: 0,05 l                               |
| - classe métrologique: B-H                     | - dimension de l'échelon de vérification: 2 mm                  |
| - perte de pression à Q <sub>max</sub> : 1 bar |   |
| - pression maximale de service: 10 ou 16 bar   |   |

La marque de fabrique est:



Le bénéficiaire est autorisé à revêtir les instruments construits conformément à ce modèle du signe d'approbation correspondant.

Le présent certificat est valable jusqu'au 30/04/2016 sauf décision contraire.

L'Attaché,

ing R. NOËL

Le Conseiller Général,

ir. R. EGGERMONT

