

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.harcn@mineco.fgov.be](mailto:metrology.harcn@mineco.fgov.be)

## CERTIFICAT D'APPROBATION DE MODELE N° 704.04B.414.01

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

Numéro de référence : E6/M6/ 32.320

Date : 15/03/2004

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 2 mars 1981, relatif aux compteurs d'eau chaude;

Vu les essais effectués par le Service de la Métrologie;

Le compteur d'eau chaude : CUW1515 DN 15 mm  
CUW1513 DN 15 mm

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 :

Les caractéristiques du compteur d'eau chaude sont :

voir variante n° 1, ci-jointe.

B 04

414.01

- dénomination: CUW1515 ou CUW1513
- type: A turbine, jet unique, cadran sec.
- débit maximal: 3 m<sup>3</sup>/h
- débit nominal: 1,5 m<sup>3</sup>/h
- débit de transition: 120 l/h
- débit minimal: 30 l/h
- classe métrologique: B-H
- perte de pression à Q<sub>max</sub>: 1 bar
- pression maximale de service: 10 bar

- position de fonctionnement et condition de montage: Cadran horizontal: H
- température de service: de 30 à 90 °C
- volume cyclique: 0,0252 l/ tour
- portée du totalisateur: 9.999; 99.999 m<sup>3</sup>
- échelon chiffré: 0,1 l
- échelon de vérification: 0,05 l
- dimension de l'échelon de vérification: 2 mm

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 31/03/2014 sauf décision contraire.

L'INGENIEUR INDUSTRIEL,

ing R. NOËL

L'INGENIEUR - DIRECTEUR

ir. R. EGGERMONT