

Qualité et Sécurité

Réglementation et Politique de contrôle

Métrologie - Approbations de modèle

CERTIFICAT D'APPROBATION DE MODELE N° 915.99B.325.10

APPROBATION C. E. E. POUR COMPTEUR D'EAU FROIDE

N° de référence: E63110/SMD-AMG/RN/34.855

Date: **26/10/2006**

Bénéficiaire: - Minol Zenner (EuroConta) srl - Via Billiani, 36 - I-14049 NIZZA MONFERRATO - ITALIE
- ZENNER International GmbH & Co. KG - Römerstadt, 4 - D-66121 SAARBRÜCKEN - ALLEMAGNE

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 : WPH DN 100/125 mm = WPH-ZF DN 100/125 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 froide sont :

- | | |
|---|--|
| - dénomination: WPH ou WPH-ZF | |
| - type: Woltman à hélice axiale | |
| - débit maximal: 120 m ³ /h | |
| - débit nominal: 60 m ³ /h | |
| - débit de transition: 12 m ³ /h | |
| - débit minimal: 1,8 m ³ /h | |
| - classe métrologique: B | |
| - perte de pression à Q _{max} : 0,1 bar | |
| - pression maximale de service: 16 bar | |
| - position de fonctionnement et condition de montage: H et V | |
| - température de service: de 0 à 30 °C | |
| - volume cyclique: 1,76 l/tour | |
| - portée du totalisateur: 999.999 ou 9.999.999 m ³ | |
| - échelon chiffré: 1 ou 10 l | |
| - échelon de vérification: 0,5 ou 2 l | |
| - dimension de l'échelon de vérification: 2,2 ou 1,44 mm | |

B 99
325.10

Le présent certificat constitue la prorogation de l'approbation 556.99B.325.10 du 19/11/1999 ainsi que les variantes n° 1 et 6.

La marque de fabrique est:



ou



ou



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

ou ZENNER
ou ZR

Le présent certificat est valable jusqu'au 31/10/2016 sauf décision contraire.

L'Attaché,


ing R. NOËL

pour le Conseiller Général,
Le Conseiller,


ing F. Deleu