

Qualité et Sécurité
Réglementation et Politique de contrôle
Métrologie - Approbations de modèle

CERTIFICAT D'APPROBATION DE MODELE N° 912.99B.325.13
APPROBATION C. E. E. POUR COMPTEUR D'EAU FROIDE

N° de référence: E63110/SMD-AMG/RN/34.852

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 50 mm = WPH-ZF DN 50 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 :

B 99
325.13

- dénomination: WPH ou WPH-ZF
- type: Woltman à hélice axiale
- débit maximal: 30 m³/h
- débit nominal: 15 m³/h
- débit de transition: 3 (CI B); 4,5 (CI A) m³/h
- débit minimal: 0,45 (CI B); 1,2 (CI A) m³/h
- classe métrologique: B ou A
- 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: 1,09 l/tour
- portée du totalisateur: 999.999 ou 9.999.999 m³
- 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

Le présent certificat constitue la prorogation de l'approbation 560.99B.325.13 du 20/12/1999 ainsi que les variantes n° 1 et 6.

La marque de fabrique est:



ou

Minol

ou

**Minol
ZENNER**

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