

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

CERTIFICAT D'APPROBATION DE MODELE N° 648.03B.325.23

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

Numéro de référence : E6/M6/ 32.161

Date : 09/01/2004

Bénéficiaire: - ZENNER GmbH & Co. KGaA - 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 : WS 2000 DN 150 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 :

B 03

325.23

Les caractéristiques du compteur d'eau froide sont :

voir variante n° 1, ci-jointe.

- dénomination: WS 2000
- type: Woltman à hélice verticale
- débit maximal: 300 m³/h
- débit nominal: 150 m³/h
- débit de transition: 30 (Cl B); 45 (Cl A) m³/h
- débit minimal: 4,5 (Cl B); 12 (Cl A) m³/h
- classe métrologique: A ou B
- perte de pression à Q_{max}: 0,6 bar
- pression maximale de service: 16 bar
- position de fonctionnement et condition de montage: Cadran horizontal
- température de service: de 0 à 30 °C
- volume cyclique: 0,5551 l/tour
- portée du totalisateur: 9.999.999 m³
- échelon chiffré: 10 l
- échelon de vérification: 2 l
- dimension de l'échelon de vérification: 1,44 mm

La marque de fabrique est: ZENNER et/ou ZR

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 31/12/2013 sauf décision contraire.

L'INGENIEUR INDUSTRIEL,

ing R. NOËL

L'INGENIEUR DIRECTEUR

ing R. EGGERMONT

