

TLUMACZENIE Z JĘZYKA FRANCUSKIEGO:

PAŃSTWOWY FEDERALNY WYDZIAŁ GOSPODARCZY, MAŁE I ŚREDNIE
PRZEDSIĘBIORSTWA, ŚREDNIE KLASY I ENERGIA

Jakość i Bezpieczeństwo
Wydział Metrologii

Centralny Wydział Weryfikacyjny 1

Chaussee de Haecht, 1795
B – 1130 BRUKSELA
TEL: 02/247.96.11
Fax: 02/245.76.73
Dane internetowe – nie tłumaczono
Nr firmy: 0314595348

ŚWIADECTWO ZATWIERDZENIA MODELU NR 814.06B.411.03
ZATWIERDZENIE UNII EUROPEJSKIEJ DLA LICZNIKA WODY CIEPŁEJ

Znak nr : E6/M6/34.574

Data : 29/08/2006

Otrzymujący : B.METERS SRL – via Friuli, 3 – 33050 GONARS (UDINE) – WŁOCHY

Na podstawie Królewskiego Rozporządzenia z dnia 2 MARCA 1981 odnośnie liczników wody ciepłej:

Na podstawie prób przeprowadzonych przez Wydział Metrologii:

Licznik wody ciepłej: CPR DN 20 mm

Zidentyfikowany na podstawie opisu, projektów i wzorów, które zostały złożone w Wydziale Metrologii,
Uzyskał zezwolenie pod oznaczeniem zatwierdzenia UE jako model:

B 06
411.03

Charakterystyki licznika wody ciepłej następujące:

- nazwa : CPR
- typ: turbinowy, jednostrumieniowy, liczydło mokre
- maksymalne natężenie przepływu: 5 m³/h
- nominalne natężenie przepływu: 2,5 m³/h
- Natężenie przepływu przejściowe: 250 l/h (klasa A); 200 l/h (klasa B)
- minimalne natężenie przepływu: 100l/h (klasa A); 50 l/h (klasa B)
- klasa metrologiczna: B-H / A-V
- strata ciśnienia przy Q_{max}: 1 bar
- maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar
- pozycja działania i warunki montażu: H (klasa B) V (klasa A)
- temperatura pracy: od 30 – 90°C
- pojemność komór mierniczych: 0,0352 l/obrót
- zasięg licznika: 99,999 m³
- stopień liczony: 0,1 l
- stopień weryfikacji: 0,05 l
- wielkość stopnia weryfikacji: 1,9 mm

Fabryczny znak firmowy: B.METERS

Otrzymujący ma prawo do umieszczania na urządzeniach wytworzonych zgodnie z tym modelem, odpowiedniego znaku zatwierdzenia.

Niniejszy certyfikat ma ważność do dnia 31/08/2016 chyba że zostanie wydana inna decyzja.

Okrągła pieczęć z godłem państwowym w środku i napisem w otoku: Państwowy Federalny Wydział gospodarczy, Małe i Średnie Przedsiębiorstwa, Średnie Klasy i Energia, Jakość i bezpieczeństwo – Metrologia.

Niniejszy certyfikat może być reprodukowany wyłącznie w całości, chyba że Służby Metrologiczne wyrażą zgodę na częściową jego reprodukcję

Repertorium nr 321/06 tłumacza przysięgłego

Potwierdzam zgodność przedstawionego mi tłumaczenia z dokumentem w j.francuskim.

Gorzów Wlkp, dnia 15.09.2006

TLUMACZ PRZYSIĘGŁY
JĘZYKA WŁOSKIEGO
mgr Anna Kaniewska
ul. Welniany Rynek 8/8
66-400 GORZÓW WLKP.

Anna Kaniewska



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

Qualité et Sécurité

Chaussée de Haecht, 1795

B- 1130 BRUXELLES

Division Métrologie

Tél : 02/247.96.11

Service central de Vérification 1

Fax : 02/245.76.73

<http://mineco.fgov.be>

metrology.haren@mineco.fgov.be

Numéro d'entreprise: 0314.595.348

CERTIFICAT D'APPROBATION DE MODELE N° 814.06B.411.03 APPROBATION C. E. E. POUR COMPTEUR D'EAU CHAUDE

Numéro de référence : E6/M6/ 34.574

Date : 29/08/2006

Bénéficiaire: - B METERS SRL - via Friuli, 3 - 33050 GONARS (UDINE) - ITALIE

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 : CPR DN 20 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 06
411.03

Les caractéristiques du compteur d'eau chaude sont :

- | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| - dénomination: CPR | - position de fonctionnement et condition de montage: H (CI B ou A); V (CI A) |
| - type: à turbine, jet unique, cadran noyé | - température de service: de 30 à 90 °C |
| - débit maximal: 5 m ³ /h | - volume cyclique: 0,0352 l / tour |
| - débit nominal: 2,5 m ³ /h | - portée du totalisateur: 99.999 m ³ |
| - débit de transition: 250 l/h (CI A); 200 l/h (CI B) | - échelon chiffré: 0,1 l |
| - débit minimal: 100 l/h (CI A); 50 l/h (CI B) | - échelon de vérification: 0,05 l |
| - classe métrologique: B-H; A-V | - dimension de l'échelon de vérification: 1,9 mm |
| - perte de pression à Q _{max} : 1 bar | |
| - pression maximale de service: 16 bar | |

La marque de fabrique est:

B METERS

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 31/08/2016 sauf décision contraire.

L'Attaché,

Ing R. NOËL



pour le Conseiller Général,
Le Conseiller,

Ing F. Defeu