

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

Jakość i Bezpieczeństwo
Wydział Metrologii

Centralny Wydział Weryfikacyjny 1

B-1130 BRUKSELA
Chaussee de Haecht, 1795

TEL: 02/247.96.11

Fax: 02/245.76.73

Adresy internetowe-nie tłumaczone

ŚWIADECTWO ZATWIERDZENIA MODELU NR 744.05B.321.21
ZATWIERDZENIE UNII EUROPEJSKIEJ DLA LICZNIKA WODY CIEPŁEJ

Znak nr : E6/M6/34.263

Data : 22.12.2005

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

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

Na podstawie prób przeprowadzonych przez Wydział Metrologii:

Licznik wody ciepłej: CPR DN 15 mm

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

B 05
321.21

Charakterystyki licznika wody ciepłej są następujące:

- nazwa : CPR
- typ: turbinowy, jednostrumieniowy, liczydło mokre
- maksymalne natężenie przepływu: 3 m³/h
- nominalne natężenie przepływu: 1,5 m³/h
- Natężenie przepływu przejściowe: 150 l/h (klasa A); 120 l/h (klasa B)
- minimalne natężenie przepływu: 30l/h (klasa B); 60 l/h (klasa A)
- klasa metrologiczna: B-H / A-V
- strata ciśnienia przy Q_{max}: 1 bar
- maksymalne ciśnienie robocze: 10 lub 16 bar
- pozycja działania i warunki montażu: H (klasa B V (klasa A)
- temperatura pracy: od 30 – 90 ° C
- pojemność komór mierniczych: 0,0248 l/obrót
- zasięg licznika: 9,999 lub 99,999 m³
- stopień liczony: 0,1 l
- stopień weryfikacji: 0,05 l
- wielkość stopnia weryfikacji: 2mm

Fabryczny znak firmowy: B.METERS (*drugi znak o odmiennej grafice i tej samej treści*)

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

Niniejszy certyfikat ma ważność do dnia 31/12/2015, chyba że zostanie wydana inna decyzja.

INŻYNIER PRZEMYSŁOWY

Inż. R. NOEL

(-) podpis nieczytelny

INŻYNIER - DYREKTOR

Inż. R. EGGERMONT

(-) podpis nieczytelny

Okrągła pieczęć z godłem państwowym ośrodka i napisem w otoku: Ministerstwo Gospodarki – Wydział Metrologii.

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

Repertorium nr/06 tłumacza przysięgłego

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

Gorzów Wlkp, dnia 28.02.2006

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



CERTIFICAT D'APPROBATION DE MODELE N° 744.05B.321.21
APPROBATION C. E. E. POUR COMPTEUR D'EAU CHAUDE

Numéro de référence : EG/M6/ 34.263

Date : 22/12/2005

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

Vu l'Arrêté Royal du 2 mars 1984, relatif aux compteurs d'eau chaude;

Vu les essais effectués par le Service de la Métrologie;

Le compteur d'eau chaude : C. P. R. 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 :

B.05

321.21

Les caractéristiques du compteur d'eau chaude sont :

- dénomination: C. P. R.
- type: à turbine, jet unique, cadran noyé.
- débit maximal: 3 m³/h
- débit nominal: 1,5 m³/h
- débit de transition: 150 l/h (C I A); 120 l/h (C I B)
- débit minimal: 60 l/h (C I A); 30 l/h (C I B)
- classe métrologique: B-H / A-V
- perte de pression à Q_{max}: 1 bar
- pression maximale de service: 10 ou 16 bar

- position de fonctionnement et condition de montage: H (C I B); V (C I A)
- température de service: de 30° à 90° C
- volume cyclique: 0,0248 l/tour
- portée du totalisateur: 9.999 ou 99.999 m³
- échelon chiffré: 0,1 l
- échelon de vérification: 0,05 l
- dimension de l'échelon de vérification: 2 mm

La marque de fabrique est



ou



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 31/12/2015 sauf décision contraire.

L'INGENIEUR INDUSTRIEL,

Ing R. NOËL

L'INGENIEUR DIRECTEUR,

Ing R. EGGERMONT