



CERTYFIKAT BADANIA TYPU WE NR PL 11 002/MI-003

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE NO PL 11 002/MI-003

Uzupełnienie nr 1

Addition No 1

Wydany przez:
Issued by: GŁÓWNY URZĄD MIAR
ul. Elektoralna 2, 00-950 Warszawa

Jednostka Notyfikowana
Notified Body 1440

Na podstawie:
In accordance with: rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz.U. z 2007 r. Nr 3, poz. 27 z późn. zm.) wdrażającego Dyrektywę 2004/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie przyrządów pomiarowych (MID).
regulation of the Minister of Economy of 18 December 2006 on essential requirements for measuring instruments (implementing Directive 2004/22/EC of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on measuring instruments).

Wydano dla producenta:
Issued to manufacturer: Fabryka Aparatury Pomiarowej „PAFAL” S.A.
ul. Łukasińskiego 26
58-100 Świdnica

Dotyczy:
In respect of: Licznik energii elektrycznej czynnej
Active electrical energy meter

typ:
type: A8

klasa dokładności:
accuracy class: A

klasa środowiska mechanicznego:
mechanical environment class: MI

klasa środowiska elektromagnetycznego:
electromagnetic environment class: E2

Wniosek końcowy:
Final statement: Licznik energii elektrycznej czynnej spełnia wymagania zasadnicze określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych oraz w załączniku nr 3 do tego rozporządzenia, wdrażającym załącznik MI-003 dyrektywy 2004/22/WE.

Active electrical energy meter satisfies the essential requirements set out in the regulation of the Minister of Economy of 18 December 2006 on essential requirements for measuring instruments and annex 3 for this regulation, implementing annex MI-003 of Directive 2004/22/EC.

Data ważności:
Valid until: 20 września 2021
20 September 2021

Numer sprawy:
Reference number: 2626-BMP-4190-1/F73/MSi/14

Liczba stron:
Number of pages: 2

Certyfikat badania typu WE nr PL 11 002/MI-003 z dnia 20.09.2011 r. zostaje zmieniony w sposób opisany w załączniku do niniejszego uzupełnienia do certyfikatu badania typu WE.

EC Type Examination Certificate No. PL 11 002/MI-003 dated 20.09.2011 is changed according to descriptive annex to this Addition No. 1 to EC Type Examination Certificate.



Warszawa, 11 marca 2015 r.

Prezes
Jadwiga Podgórska
imię i nazwisko
stanowisko

Niniejsze uzupełnienie do certyfikatu badania typu WE może być powielane wyłącznie w całości.

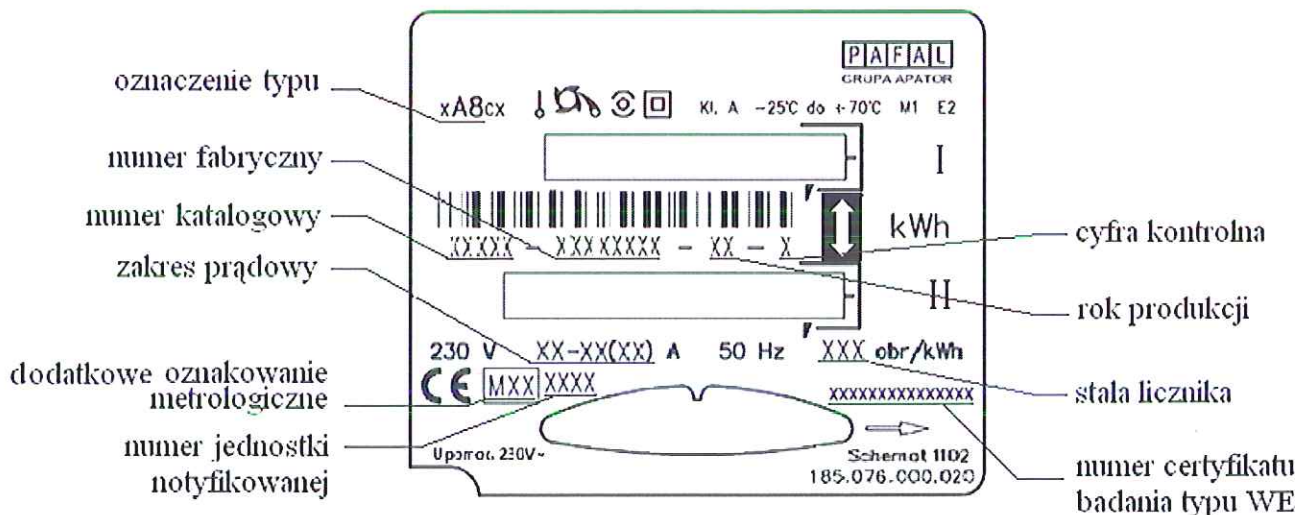
Certyfikat nie jest ważny bez podpisu i pieczęci.

This addition to EC type examination certificate may not be reproduced other than in full version. Certificate without signature and seal is not valid.

ZAŁĄCZNIK DO UZUPEŁNIENIA NR 1 DO CERTYFIKATU BADANIA TYPU WE NR PL 11 002/MI-003
DESCRIPTIVE ANNEX TO ADDITION NO 1 TO EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE NO PL 11 02/MI-003

W certyfikacie badania typu WE nr PL 11 002/MI-003 z dnia 20.09.2011 r. w załączniku do certyfikatu wprowadza się następujące zmiany:

- 1) na stronie 2 w punkcie 2 – „OPIS PRZYRZĄDU POMIAROWEGO” zdanie pierwsze otrzymuje brzmienie:
 „Licznik energii elektrycznej czynnej typu A8 jest licznikiem elektromechanicznym jednotaryfowym lub dwutaryfowym, przeznaczonym do pomiaru zużycia energii elektrycznej czynnej w sieciach jednofazowych.”;
- 2) na stronie 3 w punkcie 2.1.1 – „Obudowa licznika” na końcu dopisuje się:
 „Podstawa licznika może być wykonana także z materiału ABS – Starex HF-06601.”;
- 3) na stronie 4 w punkcie 2.1.8 – „Liczydło” na końcu dopisuje się:
 „Licznik A8 może być również wyposażony w liczydło dwutaryfowe.”;
- 4) na stronie 5 w punkcie 4 – „OZNAKOWANIE” na końcu dopisuje się:
 „W przypadku licznika wyposażonego w liczydło dwutaryfowe wzór tabliczki licznika przedstawia rysunek nr 2a.



Rysunek nr 2a: Wzór tabliczki licznika wyposażonego w liczydło dwutaryfowe ('x' oznacza dowolny znak, jeśli w opisie pod rysunkiem nr 2 nie wskazano inaczej).

Litera 'c' za oznaczeniem typu oznacza licznik wyposażony w liczydło dwutaryfowe.”.