



## **DECYZJA NR ZT 7/2006**

Na podstawie art. 8f ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441 oraz z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180 poz. 1494) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 października 2005 r., numer ZEUP/TW/3043/05, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar dnia 5 października 2005 r., zgłoszonego przez Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON sp. z o.o., ul. Staszica 8, 42-200 Częstochowa, oraz na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez Główny Urząd Miar,

### **ZATWIERDZAM TYP**

liczników energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego o znakach LAP-A1, LA1-A1, LAI-A1, LA2-A1 produkowanych przez Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON sp. z o.o., ul. Staszica 8, 42-200 Częstochowa, zwanych dalej „licznikami”.

Licznikom nadaje się znak zatwierdzenia typu: **PLT 067**

Liczniki spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10 lutego 2004 r. w sprawie wymagań metrologicznych, którym powinny odpowiadać liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, klasy dokładności 0.2; 0.5; 1 i 2 (Dz. U. Nr 35, poz. 315).

Charakterystyka typu:

1. Liczniki są licznikami statycznymi, przeznaczonymi do bezpośredniego pomiaru energii czynnej prądu przemiennego, jednofazowego.
2. Klasa dokładności: 1.
3. Napięcie nominalne: 230 V.
4. Prąd bazowy (maksymalny): 5(60) A albo 10(60) A.
5. Zakres temperatury pracy: od - 25 °C do + 60 °C.
6. Częstotliwość nominalna: 50 Hz.
7. Liczniki są jedno- albo dwu- albo czterotaryfowe.
8. Liczniki mogą być wyposażone w wyjścia impulsowe typu S0.
9. Liczniki mogą być wyposażone w urządzenia zdalnego odczytu i transmisji danych.
10. Liczniki mogą być wyposażone w moduł uruchamiający system przedpłatowy oraz funkcję ogranicznika mocy.
11. Oznaczenie typu licznika składa się ze znaku LA i umieszczonych po nim liter i cyfr, o znaczeniu następującym:
  - a) P-A1 – liczniki czterotaryfowe, z możliwością oddzielnego programowania taryf na dni weekendowe,
  - b) 1-A1 – liczniki jednotaryfowe,
  - c) I-A1 – liczniki jednotaryfowe, wyjściem impulsowym,

d) 2-A1 – liczniki dwutaryfowe.

Cechę legalizacji i cechy zabezpieczające należy umieścić na zatrzaskach pokrywy w taki sposób, aby wewnętrzne części licznika były dostępne tylko w przypadku naruszenia lub zniszczenia tych cech.

Decyzja jest ważna do 2016 -01- 1 6

### POUCZENIE

Od decyzji niniejszej stronie nie przysługuje odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Prezesa Głównego Urzędu Miar z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.



Z up. Prezesa GUM  
Jeremi Zarzycki  
WICEPREZES

Otrzymują:

1. Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON sp. z o.o.,  
ul. Staszica 8,  
42-200 Częstochowa
2. GUM – a/a

Do wiadomości:

Dyrektorzy Okręgowych Urzędów Miar

egz. szt. 2