



DECYZJA NR ZT 82/2006

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 6 marca 2006 r., numer ZEUP/TW/622/06, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar dnia 7 marca 2006 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 znaku sEA, 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 0671**

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 pośredniego, półpośredniego lub bezpośredniego pomiaru energii czynnej prądu przemiennego, trójfazowego.
2. Klasa dokładności: 1.
3. Napięcie nominalne liczników przeznaczonych do pomiaru pośredniego: 3x58/100 V albo 3x100 V.
4. Napięcie nominalne liczników przeznaczonych do pomiaru półpośredniego i bezpośredniego: 3x230/400 V
5. Prąd bazowy (maksymalny) liczników przeznaczonych do pomiaru pośredniego lub półpośredniego: 5(6) A albo 5(10) A.
6. Prąd bazowy (maksymalny) liczników przeznaczonych do pomiaru bezpośredniego: 5(50) A.
7. Zakres temperatury pracy: od - 25 °C do + 60 °C.
8. Częstotliwość nominalna: 50 Hz.
9. Liczniki są wyposażone w zegar czasu rzeczywistego.
10. Liczniki są jedno- albo czterotaryfowe.
11. Liczniki mogą być wyposażone w funkcję rejestracji mocy maksymalnej.
12. Liczniki mogą być wyposażone w wyjścia impulsowe oraz urządzenia zdalnego odczytu i transmisji danych.
13. Liczniki mogą być wyposażone w moduły komunikacyjne.

oli

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

Decyzja jest ważna do 29. MAR. 2016

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
Barbara Lisowska
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