



## **DECYZJA NR ZT 272/2004**

Na podstawie art. 8f ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. Nr 63, poz. 636 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 155, poz. 1286 i Nr 166, poz. 1360, z 2003 r. Nr 170, poz. 1652 oraz z 2004 r. Nr 49, poz. 465, Nr 93, poz. 896 i Nr 141, poz. 1493) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 sierpnia 2004 r., nr ZEUP/2967/04, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar dnia 23 sierpnia 2004 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 fabrycznym FQABP-... , 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 0466**

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 dwukierunkowego, pośredniego pomiaru energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, trójfazowego w sieci trójprzewodowej.
2. Klasa dokładności: 0,2 albo 0,5 albo 1.
3. Napięcie nominalne: 3x100 V.
4. Prąd znamionowy: 5 A.
5. Prąd maksymalny: 6 A dla liczników o klasie dokładności 0,2 albo 0,5 oraz 6 A albo 10 A dla liczników o klasie dokładności 1.
6. Zakres temperatury pracy: od -20 °C do +55 °C.
7. Częstotliwość nominalna: 50 Hz.
8. Liczniki są wyposażone w wyświetlacz LCD i wykonane jako czterotaryfowe, z zegarem wewnętrznym sterującym przełączaniem stref czasowych zgodnie z programem rocznym.
9. Liczniki mogą być wyposażone w nadajniki impulsów, interfejs pętli prądowej CLO, interfejs optyczny, interfejs RS 485, interfejs RS 232, przekaźniki sterujące oraz transoptorowe wejścia lub wyjścia synchronizacji.
10. Liczniki mogą mierzyć energię bierną.

Cechy legalizacji należy nałożyć na wkrety mocujące osłonę licznika do jego podstawy.

Decyzja jest ważna do 2014 -09- 17

**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

*Anna Lato-Zachowska*  
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