



Warszawa, 23.04.2004 r.

## **DECYZJA NR ZT 172/2004**

Na podstawie art. 16 pkt 6 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 63, poz. 636 z późniejszymi zmianami) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 grudnia 2003 r., nr ZEUP/5400/03, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar dnia 19 grudnia 2003 r., uzupełnionego pismami z dnia 29 grudnia 2003 r., nr ZEUP/5548/03, z dnia 9 lutego 2004 r., nr ZEUP/548/04 i z dnia 1 kwietnia 2004 r., nr ZEUP/1324/04, 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 FAP-... , 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: **PL T 0413**

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 pomiaru energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, trójfazowego w sieci trójprzewodowej.
2. Klasa dokładności liczników: 1.
3. Napięcie nominalne: 3x100 V.
4. Prąd znamionowy: 5 A.
5. Zakres temperatury pracy: od -20 °C do +55 °C.
6. Częstotliwość nominalna: 50 Hz.
7. Liczniki są czterotaryfowe, z zegarem wewnętrznym sterującym przełączaniem stref czasowych zgodnie z programem rocznym.
8. Liczniki mogą być wyposażone w nadajnik impulsów, interfejs pętli prądowej CLO lub RS 485, przekaźnik sterujący oraz transoptorowe wejście lub wyjście synchronizacji.

Cechy legalizacyjne należy nałożyć na wkręty mocujące osłonę licznika do jego podstawy.

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości żądanie strony.

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.

Po wyczerpaniu środków odwoławczych stronie niezadowolonej z decyzji przysługuje prawo do wniesienia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od dnia doręczenia rozstrzygnięcia w sprawie (art. 53 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi, Dz.U. Nr 153, poz. 1270). Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Głównego Urzędu Miar.

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

Z up. Prezesa GUM

*Aneta Lato-Zuchowska*  
WICEPREZES

