



## Deklaracja zgodności CE

Nr 4/ eqm

Producent: **Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON sp. z o.o.**  
**42-200 Częstochowa ul. Staszica 8**

deklaruje że

Produkt : **Licznik energii elektrycznej typu EQM**

Jest zgodny z następującymi wymaganiami:

### Dyrektyw europejskich:

- 2004/108/WE w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylająca dyrektywę 89/336/EWG

### Norm zharmonizowanych:

- PN-EN 62052-11:2006  
*Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) Wymagania ogólne, badania i warunki badań - Część 11: Urządzenia do pomiarów*
- PN-EN 62053-21:2006  
*Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) Wymagania szczegółowe - Część 21: Liczniki statyczne energii czynnej (klasy 1 i 2)*
- PN-EN 62053-22:2006  
*Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) Wymagania szczegółowe - Część 22: Liczniki statyczne energii czynnej (klasy 0,2 S i 0,5 S)*
- PN-EN 62053-23 : 2006  
*Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) Wymagania szczegółowe Część 23: Liczniki statyczne energii biernej ( klas 2 i 3)*

### Dokumentacji technicznej Producenta:

TK/2047

Licznik typu **EQM** posiada Świadectwo Zatwierdzenia Typu **PL T 06 15** wydane przez Główny Urząd Miar w Warszawie.

Podpisy:

Dyrektor d/s Technicznych

*m*  
mgr inż. Michał Jagusiak

K I E R O W N I K  
Laboratorium Pomiarowo-Badawczego

*Elzbieta Zemla*  
inż. Elżbieta Zemła