



Centrum Oceny, Badań i Rozwoju  
Sprzętu Elektronicznego i Elektrotechnicznego

**ELTEST M. Jewtuch sp. jawna**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

## Świadectwo zgodności Nr SU0027

z Dyrektywą niskonapięciową 2006/95/EC

Nazwa i adres posiadacza świadectwa: **Pulsar K. Bogusz Spółka jawna  
Siedlec 150  
32-744 Łapczyca**

Nazwa i adres producenta: **Pulsar K. Bogusz Spółka jawna  
Siedlec 150  
32-744 Łapczyca**

Nazwa wyrobu: **Transformatory serii AWT**

Typ (odmiany): **AWT845 (45VA,  $U_{wy} \sim 16,5V$ )  
AWT830 (30VA,  $U_{wy} \sim 16,5V$ )  
AWT027 (10VA,  $U_{wy} \sim 11,5V; 14V$ )**

Podstawowe parametry: **230V AC / 50Hz**

Wyrób spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych: **PN-EN 61558-1:2009+A1:2009  
PN-EN 61558-2-6:2009**

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: **ELTEST**

Numer i data sprawozdania z badań: **UG0162P z 31 grudnia 2014**

Podsumowanie:

**Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/EC. Wyrób spełnia wymagania wymienionych powyżej norm.**

To świadectwo jest ważne tylko dla wyrobu i w konfiguracji opisanej powyżej. Świadectwo odnosi się do wyników badań pojedynczego wyrobu i nie określa jakości innych wyrobów z bieżącej produkcji.

**ELTEST**  
M. Jewtuch Spółka Jawna  
CENTRUM OCENY, BADAŃ I ROZWOJU SPRZĘTU  
ELEKTRONICZNEGO I ELEKTROTECHNICZNEGO  
ZAKŁAD CERTYFIKACJI ELTEST  
03-450 Warszawa, ul. Ratuszowa 11

PREZES

dr inż. **MAREK JEWTUCH**



ZAKŁAD CERTYFIKACJI

mgr **GRAZYNA BRATKOWSKA**

Warszawa, 31 grudnia 2014 r.