



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.