



Centrum Oceny, Badań i Rozwoju  
Sprzętu Elektronicznego i Elektrotechnicznego

**ELTEST M. Jewtuch sp. jawna**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

## Świadectwo zgodności Nr SR0014

z Dyrektywą niskonapięciową 2006/95/EC

Nazwa i adres posiadacza świadectwa: **Pulsar Sp. j.**  
32-744 Łapczyca, Siedlec 150, Poland

Nazwa i adres producenta: **Pulsar Sp. j.**  
32-744 Łapczyca, Siedlec 150, Poland

Nazwa wyrobu: **Transformator**

Typ (odmiany): **TRP 40/17, TRP 40/18, TRP 40/16/18, TRP 40/14/17**

Podstawowe parametry: **230V AC 50Hz 40VA**

Wyrób spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych: **PN-EN 61558-2-6:2009 (idt. EN 61558-2-6:2009)**  
**PN-EN 61558-1:2009 (idt. EN 61558-1:2005)**

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

Numer i data sprawozdania z badań: **RG0107P z 12.07.2011**

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



KIEROWNIK ZAKŁADU CERTYFIKACJI

*Dariusz Wiczorek*  
mgr inż. DARIUSZ WIECZOREK

Warszawa, 02 sierpnia, 2011