



Centrum Oceny, Badań i Rozwoju  
Sprzętu Elektronicznego i Elektrotechnicznego

**ELTEST M. Jewtuch sp. jawna**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

## Świadectwo zgodności Nr SQ0007PL

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 toroidalny**

Typ (odmiany): **30/17**  
**50/17, 50/20, 50/16/18, 50/12/24, 50/16/24, 50/16/18/20, 50/12/16/24**  
**80/17/20, 80/16/18, 80/12/24, 80/16/18/20, 80/12/16/24, 80/31**  
**100/25/27**  
**150/17/20, 150/25/27, 150/30**  
**300/33**

Podstawowe parametry: **230V AC 50/60Hz**  
**30VA (30/17)**  
**50VA (50/17, 50/20, 50/16/18, 50/12/24, 50/16/24, 50/16/18/20, 50/12/16/24)**  
**80VA (80/17/20, 80/16/18, 80/12/24, 80/16/18/20, 80/12/16/24, 80/31)**  
**100VA (100/25/27)**  
**150VA (150/17/20, 150/25/27, 150/30)**  
**300VA (300/33)**

Wyrób spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych: **PN-EN 61558-2-6:2000 (idt. EN 61558-2-6:1997)**  
**PN-EN 61558-1:2009 (idt. EN 61558-1:2005)**

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

Numer i data sprawozdania z badań: **QG0032P z 17.05.2010**  
**QG0033P z 17.05.2010**  
**QG0034P z 17.05.2010**  
**QG0040P z 17.05.2010**  
**QG0041P z 17.05.2010**

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.

PREZES

dr inż. MAREK JEW



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

KIEROWNIK ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. DARIUSZ WIECZOREK

Warszawa, 26 maja, 2010