



Centrum Oceny, Badań i Rozwoju
Sprzętu Elektronicznego i Elektrotechnicznego

ELTEST M. Jewtuch sp. jawna

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

Świadectwo zgodności Nr SR0012

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 20/14, TRP 20/18, TRP 20/14/16, TRP 20/14/18, TRP 20/16/18, TRP 20/12/14**

Podstawowe parametry: **230V AC 50Hz 20VA**

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: **RG0106P 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

mgr inż. DARIUSZ WIECZOREK

Warszawa, 02 sierpnia, 2011