



Centrum Oceny, Badań i Rozwoju
Sprzętu Elektronicznego i Elektrotechnicznego

ELTEST M. Jewtuch sp. jawna

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

Świadectwo zgodności Nr SU0021

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 TRP**

Typ (odmiany): **20VA – TRP20/12, TRP20/14, TRP20/16, TRP20/16,5, TRP20/17,
TRP20/18, TRP20/12/14, TRP20/14/16, TRP20/14/18,
TRP20/16/18
40VA – TRP40/14, TRP40/16, TRP40/16,5, TRP40/17, TRP40/18,
TRP40/19, TRP40/14/17, TRP 40/16/18
50VA – TRP50/16, TRP50/17, TRP50/18, TRP50/20, TRP50/24,
TRP50/30, TRP50/16/18, TRP50/16/20, TRP50/18/20,
TRP50/16/18/20, TRP50/17/24, TRP50/17/30, TRP50/24/30,
TRP50/17/24/30
80VA – TRP80/16, TRP80/17, TRP80/18, TRP80/20, TRP80/24,
TRP80/30, TRP80/16/18, TRP80/16/20, TRP80/18/20,
TRP80/16/18/20, TRP80/17/24, TRP80/17/30, TRP80/24/30,
TRP80/17/24/30**

Podstawowe parametry: **230V AC / 50Hz / 20VA ÷ 80VA**

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: **UG0132P z 31 października 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.

PREZES

dr inż. MAREK JEW TUCH



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

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

mgr GRAZYNA BRATKOWSKA

Warszawa, 4 grudnia 2014 r.