



Centrum Oceny, Badań i Rozwoju
Sprzętu Elektronicznego i Elektrotechnicznego
ELTEST M. Jewtuch sp. jawna
ZAKŁAD CERTYFIKACJI

Świadectwo zgodności Nr SV0001

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 TRZ**

Typ (odmiany): **TRZ 20/16/18 (20VA, U_{wy} 16/18V)
TRZ 40/16/18 (40VA, U_{wy} 16/18V)
TRZ 50/16/18/20 (50VA, U_{wy} 16/18/20V)
TRZ 60/18/20 (60VA, U_{wy} 16/18/20V)
TRZ80/16/18/20 (80VA, U_{wy} 16/18/20V)**

Podstawowe parametry: **230VAC / 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: **VG0004P z 23 stycznia 2015**

Podsumowanie:

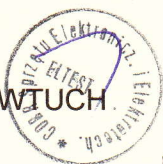
Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/EC. Wyrób spełnia wymagania wymienionych powyżej norm.

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, 23 stycznia 2015 r.