



Centrum Oceny, Badań i Rozwoju
Sprzętu Elektronicznego i Elektrotechnicznego

ELTEST M. Jewtuch sp. jawna

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

Świadectwo zgodności Nr SE0008

z Dyrektywą niskonapięciową 2014/35/EU

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**

Type/Model:
(parametry) **1. AWT050 (TRP 20/16/18)
2. AWT053 (TRP 20/12/14)
3. AWT150 (TRP 40/16/18)
4. AWT500 (TRP 50VA/16V/18V/20V)
5. AWT800 (TRP 80VA/16V/18V/20V)**

Podstawowe parametry: **230V AC / 50Hz**

Wyrób spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych: **PN-EN IEC 61558-1:2019-10
PN-EN 61558-2-6:2009**

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

Numer i data sprawozdania z badań: **EG0036P z dnia 20.05.2024**

Podsumowanie:

Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/EU. Wyrób spełnia wymagania wymienionej powyżej normy.

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



Warszawa, 5 czerwca 2024 r.

ELTEST
M. Jewtuch Spółka jawna
CENTRUM OCENY, BADAŃ I ROZWOJU SPRZĘTU
ELEKTRONICZNEGO I ELEKTROTECHNICZNEGO
03-450 Warszawa, ul. Ratuszowa 11
tel./fax 22 619 39 66, 818 99 92, 619 31 41
NIP: 521 012 23 15, Regon: 012050520
ZAKŁAD CERTYFIKACJI
dr inż. Jan Jewtuch