



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

Świadectwo zgodności Nr SE0009

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. AWT468 (TRZ 40/16/18)
2. AWT682 (TRZ 60VA/18V/20V)
3. AWT8161820 (TRZ 80/16/18/20)
4. AWT8172430 (TRZ 80/17/24/30)**

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: **EG0037P 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 JEWTOUCH



ELTEST
M. Jewtuch Spółka Jawna
CENTRUM OCENY, BADAŃ I ROZWOJU
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
inż. Jan Jewtuch

Warszawa, 5 czerwca 2024 r.