

BBJ-SEP

potwierdzenie domniemania Pracy i Polityki zharmonizowanych Gospodarki, rozporządzenia Ministra 23 uznany E przez wyrób wymagań ž może dyrektywy i nr 73/23/EWG + 93/68/EWG, 49 poz. şŽ spelnienie j zasadniczymi 2003 r. (Dz. wykazujący marca z wymaganiami 2 ninlejszy. Rady Spolecznej z dnia zgodności Dyrektywy Certyfikat



STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH

## JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY

04-703 Warszawa, ul. Pożaryskiego 28 tel. (+4822)8126938, fax (+4822)8156580 e-mail: bbi@bbj-sep.com.pl

## CERTYFIKAT Nr B/12/91 /05

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres posiadacza

certyfikatu:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe

"STEF-POL" Stefan Kozik

05-840 Brwinów, ul. Paszkowskiego 6

Nazwa i adres producenta:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe

"STEF-POL" Stefan Kozik

05-840 Brwinów, ul. Paszkowskiego 6

Nazwa wyrobu:

Toroidalne transformatory bezpieczeństwa,

Typ (odmiany):

EST-50/60/80/100/120/150/180/200/250/ /300/350/400/450/500/550/600 VA.

Podstawowe parametry:

znamionowe napięcie zasilania: 230 V AC, 50 Hz; znamionowe napięcie wtórne: 6 V, 12 V, 18 V, 24 V

moc znamionowa: 50 VA, 60 VA, 80 VA, 100 VA, 120 VA, 150 VA,

180 VA, 200 VA, 250 VA, 300 VA, 350 VA, 400 VA, 450 VA, 500 VA, 550 VA, 600 VA.

Wyrób spelnia wymagania

bezpieczeństwa zawarte w:

PN-EN 61558-1:2000+AC:2004; EN 61558-1:1997+A1:1998+AC:2003

PN-EN 61558-2-6:2000; EN 61558-2-6:1997

Nr sprawozdania:

TA 4.338/E

Model certyfikacji:

MODEL 5 ISO

Prawo do oznaczania w okresie od 2005-02-04 de 2008-02-03

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry)

jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Prawa i obowiązki obu stron wynikające z niniejszego certyfikatu określa odrębna umowa.



Warszawa, dnia 2005-02-04



ing. Pistr Gonde