



**Instytut  
Elektrotechniki**  
Electrotechnical Institute



AC 073

**Zespół Certyfikacji Wyrobów Elektrotechnicznych**

**CERTYFIKAT**  
**ZGODNOŚCI Z DYREKTYWAMI EMC i LVD**  
**89/336/EWG, 73/23/EWG + 93/68/EWG**

**NR Z/73/0003/2004**

NAZWA I ADRES POSIADACZA CERTYFIKATU:	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „ELESTER - PKP” Sp. z o. o. Pl. Zwycięstwa 2 90-312 Łódź
NAZWA I ADRES PRODUCENTA:	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „ELESTER - PKP” Sp. z o. o. Pl. Zwycięstwa 2 90-312 Łódź
NAZWA WYROBU:	Sterownik programowalny
TYP/OZNACZENIE:	CZAT 3000 PLUS.
PARAMETRY:	230 V/(50-60) Hz lub 220 V DC , albo 110 V/(50-60) Hz lub 110 V DC, 75 W, kl. ochr. I, IP 21.
NORMY ODNIESIENIA:	PN-EN 61131-1:2004(U), PN-EN 61131-2:2003(U), PN-EN 61000-6-2:2003, PN-EN 61000-6-4:2002(U), PN-EN 55011:1998+A1:1999.
SPRAWOZDANIA Z BADAŃ:	150/LMC-708/2001
NAZWA LABORATORIUM:	Laboratorium Badawcze O/Gdański Instytutu Elektrotechniki

Niniejszy certyfikat potwierdza wykonanie *Badań typu* i analizę *Zbioru dokumentacji technicznej*. Wyniki badań i analiza dokumentacji potwierdzają zgodność wyrobu z wymaganiami wyżej wymienionych norm. Stanowi to podstawę do założenia zgodności wyrobu z *Zasadniczymi wymaganiami* Dyrektyw Niskonapięciowej i Kompatybilności Elektromagnetycznej oraz upoważnienia producenta do wystawienia *Deklaracji zgodności WE* oraz po spełnieniu wymagań dotyczących stabilności produkcji do znakowania oznaczeniem CE wszystkich wyrobów identycznych z badaną próbką.

KIEROWNIK ZESPOŁU CERTYFIKACJI WYROBÓW

DYREKTOR INSTYTUTU ELEKTROTECHNIKI

*Anna Chądzińska*

ANNA CHĄDZIŃSKA



*Stefan Paradowski*

STEFAN PARADOWSKI

WARSZAWA, DNIA 2004-05-04

ul. Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa; tel.: +48/22/812 33 89, fax: +48/22/812 23 73