



**JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY
INSTYTUT BUDOWNICTWA,
MECHANIZACJI
I ELEKTRYFIKACJI ROLNICTWA
ZAKŁAD JAKOŚCI I NIEZAWODNOŚCI
ul. Rakowiecka 32, 02-532 Warszawa**



CERTYFIKAT Nr 251/2002

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa w wyniku przeprowadzonej
certyfikacji wyrobu według modelu 5 ISO
*for design of products with Safety Mark as a result of certification process,
made according to the model 5 ISO*

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu <i>Name and address of Owner of Certificate</i>	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowe POMEL Sp. z o.o. ul. Serocka 11; 07-200 Wyszaków
Nazwa i adres producenta <i>Name and address of producer</i>	j.w.
Nazwa wyrobu <i>Name of product</i>	Pułapka świetlna na owady
Typ (odmiany) <i>Type (models)</i>	DEFI 001; DEAL 001; 002; 003; 004 - 5 odmian
Podstawowe parametry <i>Basic parameters</i>	Wg zał. Nr 1 do umowy Nr 224/2002 z dnia 8.05.2002 r i certyfikatu Nr j.w.
Symbol SWW	0781-9
Wyrób spełnia wymagania zawarte w <i>The product complies to safety requirements in</i>	PN-EN-60335-2-59:1999; PN-ISO 3600:1998
Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez <i>In conformity with Test Report carried out by</i>	Laboratorium Badawcze IBMER Zakład Automatykacji i Elektryfikacji IBMER Warszawa
Nr i data sprawozdania <i>No and date of Report</i>	ZAE/17/01; ZAE/16/01

Prawo do oznaczania w okresie od 8.05.2002 r do 7.05.2005 r dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.
Permission to provide the Safety Certificate for above mentioned time period is valid only for products witch is identical to product subjected to tests and complying to requirements specified above.

Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w umowie nr: 224/2002 z dnia: 8.05.2002 r

**Kierownik
Jednostki Certyfikującej Wyroby**

Mgr inż. Eugeniusz Szajba

Dyrektor IBMER

Dr inż. Aleksander Szeptycki