



PRZEMYSŁOWY INSTYTUT  
AUTOMATYKI I POMIARÓW  
Oddział Certyfikacji Wyrobów



AC 060

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 015/06

<b>Model certyfikacji</b>	<b>Badania i ocena typu</b>
<b>Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:</b>	<i>BKT ELEKTRONIK Ul. Łochowska 69, 85-395 Bydgoszcz</i>
<b>Nazwa i adres producenta:</b>	<i>BKT ELEKTRONIK Ul. Łochowska 69, 85-395 Bydgoszcz</i>
<b>Nazwa wyrobu:</b>	<i>Panele wentylacyjne</i>
<b>Typ (odmiany):</b>	<i>900 55 40 23 (19" 2 wentylatorowy); 900 55 30 23 (2 wentylatorowy) 900 55 30 43 (4 wentylatorowy); 900 55 30 63 (6 wentylatorowy)</i>
<b>Podstawowe parametry:</b>	<i>Napięcie zasilania 230V, 50Hz; Termostat zewnętrzny TRT-10A230AC-NO</i>
<b>Symbol ICS:</b>	<i>23.120</i>
<b>Wyrób spełnia wymagania:</b>	<i>PN-EN 60335-1:2004 + A1:2005 + Ap1:2005 + Ap2:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 1. Wymagania ogólne. PN-EN 60335-2-80:2003(U) + A1:2005(U) Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 2. Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów</i>
<b>Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:</b>	<i>PIAP, Warszawa</i>
<b>Nr i daty sprawozdań:</b>	<i>Raport LBBW nr 04/2006 16.10.2006 r.; Raport LBBW nr 06/2006 19.12.2006 r.; Raport RABCW 01/2006 19.12.2006 r.</i>

Prawo do posługiwania się Certyfikatem Zgodności dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawione do badań wzory i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

PEŁNOMOCNIK  
DS. CERTYFIKACJI

  
.....  
prof. dr inż. Tadeusz Missala

DYREKTOR PIAP

  
.....  
dr inż. Jan Jabłkowski

Warszawa, dnia: 21.12.2006 r.

PIAP Oddział Certyfikacji Wyrobów 02-486 Warszawa, Al. Jerozolimskie 202