



**JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY  
INSTYTUT BUDOWNICTWA, MECHANIZACJI  
I ELEKTRYFIKACJI ROLNICTWA  
ZAKŁAD JAKOŚCI I NIEZAWODNOŚCI**

ul. Rakowiecka 32, 02-532 Warszawa  
tel/fax: (+4822) 8490936 e-mail: szajba@ibmer.waw.pl  
internet: www.zjn.waw.pl

**CERTYFIKAT Nr B/11/025/05**

uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem towarowym gwarancyjnym  
*for design of products with Guarantee Trade Mark*

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu <i>Name and address of Owner of Certificate</i>	„ZUMEC” Zakład Urządzeń Mechanicznych Eugeniusz Cieśla 32-860 Czchów; ul. Trawniki 37
Nazwa i adres producenta <i>Name and address of producer</i>	„ZUMEC” Zakład Urządzeń Mechanicznych Eugeniusz Cieśla 32-860 Czchów; ul. Trawniki 37
Nazwa wyrobu <i>Name of product</i>	Przenośnik taśmowy
Typ (odmiany) <i>Type (models)</i>	ZPT-50
Znak handlowy <i>Trade mark</i>	„B”
Podstawowe parametry <i>Basic parameters</i>	moc 3,0 kW; klasa ochrony IP 54; przekładnia NMRV 090.
Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w <i>The product complies to safety requirements in</i>	normach: PN-EN 292-1;-2:2000;PN-EN 294:1994; PN-ISO 11684:1998; PN-ISO 3600:1998; Rozporządzeniu z 12.01.1998 (Dz. Ustaw Nr 12/98) jak również w sprawozdaniu z kontroli warunków organizacyjno- technicznych , wykonanej przez JCW IBMER ZJN Warszawa u Dostawcy
Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez <i>In conformity with Test Report carried out by</i>	JCW IBMER ZJN
Nr i data sprawozdania <i>No and date of Report</i>	1/2005 z 27.04.2005 r

Prawo do oznaczania w okresie od 27.06.2005r do 26.06.2010r 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: B/026/2005 z dnia: 27.06.2005r.

Kierownik  
Jednostki Certyfikującej Wyroby

Mgr inż. Eugeniusz Szajba

Warszawa, dnia: 27.06.2005r.

Dyrektor IBMER

Prof. dr hab. inż. Aleksander Szeptycki