



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/11/026/05

uprawniający 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>	Przełożenie kubelkowy
Typ (odmiany) <i>Type (models)</i>	ZPK-50
Znak handlowy <i>Trade mark</i>	„B”
Podstawowe parametry <i>Basic parameters</i>	moc silnika 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/027/2005 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