



InterRisk T.U. S.A.  
Polisa seria A-A  
Nr  
144006

INSTYTUT  
TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY  
W FALENTACH  
ODDZIAŁ W WARSZAWIE  
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY  
ul. Rakowiecka 32, 02-532 Warszawa  
tel/fax:+48 (22) 542 11 84; tel:(22) 542-11-64; 542-11-61  
e-mail: szajba@ibmer.waw.pl; e.szajba@itep.edu.pl  
internet: www.ibmer.waw.pl; www.itep.edu.pl



AC 006



**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr EC/031/2011**  
zastępujący certyfikat Nr EC/007/05 wydany przez JCW IBMER ZJN

Nazwa i adres dostawcy <i>Name and address of goods deliverer</i>	„ROLMET” Boguszewski; Borodziuk; Dadura Spółka Jawna ul. Jermakowicza 12 16-315 Lipsk
Nazwa wyrobu <i>Name of product</i>	Sortownik do ziemniaków
Typ (odmiany) <i>Type (models)</i>	M 614/1
Wyrób spełnia wymagania zawarte w: <i>The product complies to requirements in</i>	- normach: PN-EN 60204-1:2010 (ICS 29.020 ); PN-EN ISO 13857:2010; PN-EN ISO 12100-2:2005+A1:2009 - Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21.10.2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228) ; - Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21.08.2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. Nr 155, poz. 1089) ; - Dyrektywie: 2006/42/WE; 2006/95/WE
System certyfikacji <i>Certification system</i>	3 wg PKN-ISO/IEC Guide 67:2007 r.
Program certyfikacji <i>Certification program</i>	PR-1 wg PKN-ISO/IEC Guide 28:2006 r.
Zgodnie ze sprawozdaniem z badań nr: <i>In conformity with the Test</i>	LBER/27/03 grudzień 2003 r.
Zgodnie z oceną zgodności przeprowadzoną przez <i>In conformity with estimate of conformity</i>	RP/15/2011 z 15.05.2011 r. JCW ITP Oddział Warszawa
Okres ważności certyfikatu <i>Certificate validity</i>	od 27.05.2011 r. do 26.05.2016 r.
Prawa i obowiązki dostawcy wyrobu są zawarte w: <i>Rights and duties of goods deliverer are stated in:</i>	umowie Nr EC/029/2011 z dnia 27.05.2011 r.
Ten certyfikat dotyczy wyrobu/ów zgodnego/ych ze wzorem dostarczonym do badań i certyfikacji. <i>This certificate applies only the particular sample of the product provided for testing and certification</i>	

Kierownik  
Jednostki Certyfikującej Wyroby

Mgr inż. Eugeniusz Szajba

Dyrektor Instytutu

Prof. dr hab. inż. Edmund Kaca

Warszawa, dnia: 27.05.2011 r.