



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/030/2011

zastępujący certyfikat Nr EC/008/05 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> | Kopaczka półzawieszana przenośnikowa do ziemniaków |
| Typ (odmiany) <i>Type (models)</i> | Z 609/0-2 |
| Wyrób spełnia wymagania zawarte w: <i>The product complies to requirements in</i> | - normach: PN-EN 13118+A1:2009 (ICS 65.060.70); PN-EN ISO 4254-1:2010; 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) ; - Dyrektywie: 2006/42/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> | ZE/99/01 lipiec 2001 r. |
| Zgodnie z oceną zgodności przeprowadzoną przez <i>In conformity with estimate of conformity</i> | RP/14/2011 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/028/2011 z dnia 27.05.2011 r. |

Ten certyfikat dotyczy wyrobu/ów zgodnego/ych ze wzorem dostarczonym do badań i certyfikacji.
This certificate applies only the particular sample of the product provided for testing and certification

Kierownik
Jednostki Certyfikującej Wyroby

Mgr inż. Eugeniusz Szajba

Dyrektor Instytutu

Prof. dr hab. inż. Edmund Kaca

Warszawa, dnia: 27.05.2011 r.
149