



InterRisk T.U. S.A.
Polisa seria A-A
Nr
122456

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@ihmer.waw.pl; e.szajba@itep.edu.pl
internet: www.ihmer.waw.pl; www.itep.edu.pl



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 050/2010

Nazwa i adres dostawcy <i>Name and address of goods deliverer</i>	SUN-EKO Tadeusz Swoboda 43-430 Skoczów, ul. Budowlanych 6
Nazwa wyrobu <i>Name of product</i>	Kolektor słoneczny
Typ (odmiany) <i>Type (models)</i>	TS-101 H
Wyrób spełnia wymagania zawarte w: <i>The product complies to requirements in</i>	- normie: PN-EN 12975-1:2007 – (ICS 27.160)
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>	TSU Nr 104000086/P, październik 2010 r przeprowadzonych zgodnie z normą PN-EN 12975-2:2007 p. 6.1
Zgodnie z oceną zgodności przeprowadzoną przez <i>In conformity with estimate of conformity</i>	OZ/82/2010 JCW ITP Oddział Warszawa
Okres ważności certyfikatu <i>Certificate validity</i>	od 15.12.2010 r. do 14.12.2015 r.

Prawa i obowiązki dostawcy
wyrobu są zawarte w:
*Rights and duties
of goods deliverer are stated in:*

umowie Nr 018/2010 z dnia 15.12.2010 r.

Ten certyfikat dotyczy tylko wyrobu/ów zgodnego/ych ze wzorem dostarczonym do badań i certyfikacji.
This certificate applies only to 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: 15.12.2010 r.