



TŁUMACZENIE UWIERZYTELNIONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

Oryginał: spięta z niniejszym tłumaczeniem kopia certyfikatu zgodności, dokument jednostronicowy, formatu A4,-/-

/z lewej strony logo z literami GCC-/-

Global Certification Corp.-/-

Data wydania: 7 stycznia 2009-/-

Raport nr E8D2304-/-

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI-/-

Producent: Korenix Technology Co.,Ltd-/-

Adres: 2F., No. 188, Baociao Rd., Sindian City, Taipei County 23145, Taiwan (R.O.C)-/-

Testowane urządzenie: Przemysłowy Switch Ethernetowy typu JetNet-/-

Model nr: JetNet 5010G, JetNet 5010G-w, JetNet 4510, JetNet 4510-w, JetNet 4010, JetNet 4010-w, JetNet 30100G, JetNet 3010G-w-/-

Nazwa producenta: Korenix-/-

Data otrzymania: 23 grudnia 2008, data ukończenia testów: 7 stycznia 2009-/-

Użyte procedury pomiarowe-/-

EMI:-/-

EN55022 CLASS A: 2006-/-

EN 61000-3-2:2006-/-

EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2 : 2005-/-

EN 61000-6-4 :2001-/-

EMS:-/-

EN55024:1998+A1:2001+A2:2003-/-

IEC 61000-6-2 :2005-/-

IEC 61000-4-2 :2001-/-

IEC 61000-4-3 :2008-/-

IEC 61000-4-4 :2004-/-



IEC 61000-4-5 :2005-/-

IEC 61000-4-6 :2008-/-

IEC 61000-4-8 :2001-/-

IEC 61000-4-11 :2004-/-

Odstępstwo od stosownych norm-/-

Zgodnie z deklaracją producenta testowane urządzenie jest produktem klasy A i może być sprzedawane tylko do stosowania w środowisku przemysłowym-/-

Powyższe urządzenie zostało poddane przez Global Certification Corp. testom sprawdzającym zgodność z wymogami określonymi przez Dyrektywę 2004/108/EC Rady Europejskiej i wymienionymi powyżej normami technicznymi . Wyniki testów określone w tym raporcie dotyczą wyłącznie testowanego produktu/systemu. Podobne urządzenie może mieć inne wyniki testów ze względu na tolerancję produkcyjną. Niniejszy raport z testów nie może być powielany we fragmentach bez wcześniejszej pisemnej zgody Global Certification Corp.-/-

Zatwierdzono przez : Albert Tsai/Kierownik-/-

/Znak /CE-/-

Data wydania certyfikatu 7 stycznia 2009-/-

=====

Poświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z przedstawionym mi oryginałem w języku angielskim

Kraków, dnia 24 maja 2010

Nr repertorium 2/2010.....

Katarzyna Wilska
**MGR KATARZYNA WILSKA
TŁUMACZ PRZYSIĘGLY
JEZYKA ANGIELSKIEGO I FRANCUSKIEGO
30-222 Kraków, ul. Dolina 3**





CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Applicant : Korenix Technology Co., Ltd.
Address : 2 F., No. 188, Baociao Rd., Sindian City, Taipei County 23145,
Taiwan (R.O.C)
EUT : JetNet Industrial Ethernet Switch
Model NO. : JetNet 5010G, JetNet 5010G-w,, JetNet 4510, JetNet 4510-w, JetNet
4010, JetNet 4010-w, JetNet 3010G, JetNet 3010G-w

Trade Name : Korenix

Receipt Date : 12/23/2008

Final Test Date : 01/07/2009

Measurement procedure used:

EMI:

EN55022 CLASS A: 2006

EN61000-3-2: 2006

EN61000-3-3: 1995+A1: 2001+A2: 2005

EN 61000-6-4: 2001

EMS:

EN55024: 1998+A1: 2001+A2: 2003

EN61000-6-2:2005

IEC 61000-4-2: 2001

IEC 61000-4-3: 2008

IEC 61000-4-4: 2004

IEC 61000-4-5: 2005

IEC 61000-4-6: 2008

IEC 61000-4-8: 2001

IEC 61000-4-11: 2004

Deviation from Applicable Standard

According to applicants declaration this EUT is a class A product, and to be market in industrial environment only.

The above equipment was tested by Global Certification Corp. for compliance with the requirements set forth in the EUROPEAN COUNCIL Directive 2004/108/EC and the technical standards mentioned above. The results of testing in this report apply only to the product/system, which was tested. Other similar equipment will not necessarily produce the same results due to production tolerance.

This certificate shall not be reproducing in part without written approval of Global Certification Corp.

Approved By:

Albert Tsai / Manager



Issued Date: 01. 07. 2009