

IEC**IECEE
CB
SCHEME**

Ref. Certif. No.

DK-14244

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS
D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE)
METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product
Produit

Industrial Communication Computer

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurKORENIX TECHNOLOGY CO LTD
FL 9 NO 100-1 MING-CHUAN RD
SHING TIEN TAIPEI HSIEN 231 TAIWANName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantKORENIX TECHNOLOGY CO LTD
FL 9 NO 100-1 MING-CHUAN RD
SHING TIEN TAIPEI HSIEN 231 TAIWANName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineCHING LEEN ELECTRONICS CO LTD
2ND FL, 7-1 JHONGSING RD, TUCHENG TAIPEI 236, TAIWANNote: When more than one factory please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine veuillez utiliser la 2^{ème} pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See Appendix for rating(s); Class III (supplied by SELV), IP X0

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Korenix

Model / Type Ref
Ref. De type

JetBox 9300, JetBox 9300-w, JetBox 9310, JetBox 9310-w

Additional information (if necessary may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiqués sur la 2^{ème} page)

Also investigated to EN 60950-1:2001+A11:2004

A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la**PUBLICATION****EDITION**

IEC 60950-1:2001

1^{re}As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of
this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

E301114-A9-CB-1 issue date 2008-10-02

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification****Underwriters
Laboratories**

Date: 2008-10-02

UL International Demko A/SLyskaer 8, P.O. Box 514, DK-2730 Herlev, Denmark
Tel: +45 44856565, Fax: +45 44856500

Signature:

Jan-Erik Storgaard
Certification manager

IEC

IECEE
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

DK-14244

Rating (s) :

For JetBox 9300, JetBox 9300-w:
12-48 Vdc, Max. 1.2A (Optional)

For JetBox 9310, JetBox 9310-w
48 Vdc, Max. 1.6A (Optional)

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)



**Underwriters
Laboratories**

UL International Demko A/S
Lyskaer 8, P.O. Box 514, DK-2730 Herlev, Denmark
Tel: +45 44856565, Fax: +45 44856500

Date: 2008-10-02

Signature: 
Jan-Erik Storgaard
Certification manager