



Ref. Certif. No.

DK-18754

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS
D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE)
METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Notebook PC

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

**ASUSTEK COMPUTER INC
150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI, 112 TAIWAN**

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

**ASUSTEK COMPUTER INC
150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI, 112 TAIWAN**

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

See appendix

*Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{me} page*

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Rating: See appendix, Class III, IP X0

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

ASUSTek Computer Inc. or ASUS

Model / Type Ref.
Ref. De type

See appendix

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: 2006+ A11:2009

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
IEC 60950-1:2005**

**EDITION
2nd**

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

ASL10032906 issue date 2010-04-30

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



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

Date:

2010-05-04

Signature:

Jan-Erik Storgaard
Certification manager

Ratings:

- (1) 19Vdc, 2.1A or 19Vdc, 3.42A
- (2) 19Vdc, 3.42A

Model:

- (1) UL80xxx, PRO89xxx, X8Bxxx (x = 0-9, a-z, A-Z or blank, and no impact safety related constructions and critical components.)
- (2) PL80xxx, U45xxx, PRO4Hxxx, X4Hxx (x = 0-9, a-z, A-Z or blank, and no impact safety related constructions and critical components.)

Factories:

- 1. PROTEK (SHANGHAI) LTD
3768 XIU YAN RD KANG QIAO TOWN PU DONG NEW DISTRICT SHANGHAI CHINA
- 2. PEGATRON CORP TAOYUAN MFG
5 SHING YEH ST., KWEI SHAN HSIANG, TAOYUAN, 333 TAIWAN

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



Date:

2010-05-04

UL International Demko A/S

Lyskaer 8, P.O. Box 514, DK-2730 Herlev, Denmark
Tel: +45 44856565, Fax: +45 44856500

Signature:



Jan-Erik Storgaard
Certification manager