

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING TO
STANDARDS FOR SAFETY OF ELECTRICAL
EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITE AUX
NORMES DE SECURITE DE L'EQUIPMENT
ELECTRIQUE (IECEE)
METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICATE D'ESSAI OC

Product

Produit

Name and address of the applicant

Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer

Nom et adresse du fabricant

Name and address of the factory

Nom et adresse de l'usine

Rating and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trade mark (if any)

Marque de fabrique (si elle existe)

Model/type Ref.

Ref. de type

Additional information (if necessary)

Information complémentaire (si nécessaire)

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*

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 un partie de ce certificat

Server

Intel Corporation

5200 N.E. Elam Young Parkway

Hillsboro, OR 97124-6497

USA

Intel Corporation

5200 N.E. Elam Young Parkway

Hillsboro, OR 97124-6497

USA

EverTrade (Kunshan) Technology Co., Ltd.

Zizhu Road, Kunshan City

Jiangsu Province

P.R. CHINA

6/3A 100-127/200-240V 50/60Hz

Cl. I

Intel Corporation

SC5295-“.”

The dots “.” in the model name can be 0 to 9, A to Z or blank,
for marketing use only.

IEC 60950-1 (ed.1)

46580

**This certificate replaces certificate NO 34151 / A1, due to minor
change in model name and technical modifications.**

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

Ce Certificate d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification



P.O. BOX 73, BLINDERN
N-0314 OSLO, NORWAY

Date

04 July 2005

Signature

Bård Myrvollen
Certification Department