

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

Information Technology Equipment
Computer

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Bosch Sicherheitssysteme Engineering GmbH
Nordring 69
90409 Nurnberg, GERMANY

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Bosch Sicherheitssysteme Engineering GmbH, Nordring 69,
90409 Nurnberg, GERMANY

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

Adtech Global Solutions d/b/a Adtech, Suite 100, 1880 McFarland
Parkway, Alpharetta GA 30005, USA

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Rated Input Voltage: 12 V DC
Rated Input Power: 60 W
Protection Class: III
Degree of Protection: IP20
Maximum Ambient Temperature: 40°C

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

BOSCH

Model/type Ref.
Ref. de type

VJD-7000

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

IEC 60950-1/A1:2009

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 une partie de ce
certificat

DI1305451-000

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

Date, 2013-07-24
CB 13 07 85453 001



Glenn McLaughlin



TÜV SÜD Product Service GmbH · Certification Body · Ridlerstrasse 65 · D-80339 München

Product Service