

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

CZ-1668IEC 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 OCProduct
Produit

Radiating ceiling panel

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurFENIX Trading s. r. o.
Slezská 535/2, 790 01 Jeseník, Czech RepublicName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantFENIX s.r.o.
Beskydská 2, 790 01 Jeseník, Czech RepublicName and address of the factory
Nome et adresse de l'usineFENIX s.r.o.
Beskydská 2, 790 01 Jeseník, Czech RepublicRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

220-240 V, 50-60 Hz, max. 750 W, IP44

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Model / Type Ref.
Ref. De typeECOSUN 200 U, ECOSUN 300 U, ECOSUN 330 U,
ECOSUN 400 U, ECOSUN 500 U, ECOSUN 600 U,
ECOSUN 650 U, ECOSUN 700 U, ECOSUN 750 UAdditional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)**PUBLICATION****EDITION**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 laIEC 60335-1
IEC 60335-2-302001+A1:2004
2002+A1:2004As 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

600940-01/01 of: 28.04.2006

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationElektrotechnický zkušební ústav
Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja
Czech Republic

Date: 15.5.2006



 Signature: Pavel Kudrna
 Certification and Inspection Manager
