



Ref. Certif. No.

CZ-1803-M1

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

Infrared Heating panel GR

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 Trading s.r.o.
Slezská 535/2, 790 01 Jeseník, Czech RepublicName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineFENIX s.r.o.
Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech RepublicRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

230 V, 50 Hz, 300/500/700/800/900/1000/1200 W, IP44, class II

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Model / Type Ref.
Ref. De type

GR 300, GR 500, GR 700, GR 800, GR 900, GR 1000, GR 1200

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 laIEC 60335-1:01+A1
IEC 60335-2-30:02+A1

EDITION

2004
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 Certificat701789-01/01 of: 15.06.2007
100674-01/01 of: 20.04.2011This 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, s.p.
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja
Czech Republic

Signature

Miroslav Sedláček
Certification and Inspection Manager

Date: 4.5.2011



* C E R / C Z - 1 8 0 3 - M 1 *