

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

Heater for ceiling mount

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

FRICO AB, Box 102, 433 22 Partille, SWEDEN

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Same as applicant

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

FRICO AB, Industrivägen 3, 739 30 Skinnskatteberg, SWEDEN

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

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See page 2

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

-

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais
constructeur

-

Model / Type Ref.
Ref. De type

EZ2**

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)

-

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 60335-1:2001+A1+A2
IEC 60335-2-30:2002+A1+A2

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

1020807-1

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

Intertek Semko AB
Box 1103
SE-164 22 Kista, Sweden
Int +46 8 750 00 00



Signature:

Bo Berglöf

Date: 20 September 2010

Factories
Les usines

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

EZ2**

First * : Power input: 08 = 800W, 12= 1200W, 17= 1700W, 22= 2200W

Second * : 31= rated voltage 400 2~ or empty

50 Hz, IP 44, Class I

Type	Rated voltage (V)	Power input (W)	Dimension LxBxH (mm)
EZ208	230 1N~	800	683x64x282
EZ212	230 1N~	1200	1500x64x282
EZ217	230 1N~	1700	2000x64x282
EZ222	230 1N~	2200	683x64x282
EZ20831	400 2~	800	683x64x282
EZ21231	400 2~	1200	1500x64x282
EZ21731	400 2~	1700	2000x64x282
EZ22231	400 2~	2200	683x64x282

Date: 20 September 2010

Signature: 