



Ref. Certif. No.

DK-19392

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEU D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Switching Power Supply for building-in

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

EGS ELECTRICAL GROUP L L C
9377 W HIGGINS RD
ROSEMONT IL 60018, USA

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

EGS ELECTRICAL GROUP L L C
9377 W HIGGINS RD
ROSEMONT IL 60018, USA

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

ASTEC POWER PHILIPPINES INC
104 LAGUNA BLVD, LAGUNA TECHNOPARK
STA ROSA LAGUNA 4026, PHILIPPINES

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

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

3AC 380-480 V, 3W+PE, 50/60 Hz, 0.9 A/phase, IP X0, Class I

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



Model / Type Ref.
Ref. De type

SDN 20-24-480CC, ADN20-24-3PM-C

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

Also investigated to EN 60950-:2006+A11:2009
For building-in. See appendix

PUBLICATION
IEC 60950-1:2005

EDITION
2nd

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

E137632-A30-CB-1 issue date 2010-07-09

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

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: 2010-07-09

UL International Demko A/S
Lyskaer 8, P.O. Box 514, DK-2730 Hørlev, Denmark
Tel: +45 44856565, Fax: +45 44856500

Signature: *Jan Erik Storgaard*
Jan Erik Storgaard
Certification manager

IEC

TECEE
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

DK-19392

Additional

OUTPUT:

DC +24 V, 20 A max.

MAXIMUM OUTPUT POWER:

480W at 60 deg C maximum ambient temperature

240W at 70 deg C maximum ambient temperature

Additional information (if necessary)

Information complémentaire (si nécessaire)



**Underwriters
Laboratories**

Date: 2010-07-09

UL International Demko A/S

Lyskaer 8, P.O. Box 514, DK-2730 Herlev, Denmark

Tel: +45 44856565, Fax: +45 44856500

Signature:

Jan-Erik Storgaard
Certification manager