Ref. Certif. No.
DK-3152-A1

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

Product
Produit
Name and address of the applicant Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

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

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème page
Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales
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

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

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
UL International Demko A/S, Lyskaer 8, P.O. Box 514, DK-2730
Herlev, Denmark, Tel. +4544856565, info.dk@dk.ul.com
www.ul-europe.com
Signature:

## Factories:

SL POWER ELECTRONICS MEXICALI , MX
INDUSTRIAS SL S.A. DE C.V.
CALLE: CIRCUITO SIGLO XXI \#2055
COLONIA: PARQUE INDUSTRAL EX-XXI
C.P. 21254

MEXICALI, B.C. MEXICO

SL POWER ELECTRONICS XIANGHE
ANPING ECONOMIC \& TECH DEVELOPING ZONE
XIANGHE
HEBEI 065402 CHINA
Ratings:
Input: 100-240 V~, 50-60 Hz, 3.0A
Output:
For MINT1180AXXYYKZZ, CINT1180AXXYYKZZ:
$12 \mathrm{Vdc}, 15 \mathrm{~A}$ to $48 \mathrm{Vdc}, 3.75 \mathrm{~A}$, maximum 180 Watts.
For:MINT1200AXXYYKZZ, CINT1200AXXYYKZZ:
$12 \mathrm{Vdc}, 16.67 \mathrm{~A}$ to $48 \mathrm{Vdc}, 4.17 \mathrm{~A}$, maximum 200 Watts.
Additional Information:
This is an amendment to DK-3152 issued date 2011-05-24 due to adding Class II construction for all models and an alternate transformer T200 (Class F), revising the model names and the Tma to 50 Degree $C$ with Class $F$ transformers, and changing the factory.
Also investigated to EN 60950-1:2006 + A11:2009.

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)
(1.)

Date: 2011-07-20
Original Issue Date: 2011-05-24

UL International Demko A/S, Lyskaer 8, P.O. Box 514, DK-2730 Herlev, Denmark, Tel. +45 448565 65, info.dk@dk.ul.com www.ul-europe.com

Signature:


Jan-Erik Storgaard

