

**IEC****IECEE  
CB  
SCHEME**

Ref. Certif. No.

**SI-3283**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

DIN Rail Power Supply

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurPULS GmbH  
Arabellastraße 15, D-81925 München GermanyName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantPULS GmbH  
Niederwaldstrasse 3, D-09123 ChemnitzName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine

See page 2.

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

See page 2.

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

PULS

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

/

Model / Type Ref.  
Ref. De typeML100.xxx-yyy and ML95.xxx-yyy  
xxx and yyy are non safety relevant modifications related to  
output voltage or customer specific versionsAdditional information (if necessary may also be reported  
on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire,, peuvent  
être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> page Additional Information on page 2A 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 60950-1:2005 (Second Edition), Am 1: 2009

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

T223-0131/12

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Slovenski institut za kakovost in meroslovje  
Slovenian Institute of Quality and Metrology  
Tržaška c. 2, SI-1000 Ljubljana, Slovenia  
Product Certification Body is accredited by Slovenian Accreditation, Reg. No.: CP-001

Date: 2012-06-06

Signature: Zoran Svetik

## Ratings:

ML100.xxx.yy

## Input:

AC: 100-120 Vac / 220-240 Vac; 50-60 Hz

2,1 A / 1,0 A (for 90W versions)

2,1 A / 1,0 A (for 100W versions)

DC: 290 Vd.c., 0,5 A

## Output:

12 – 15 V d.c.; 7,5 A max. (90 W versions)

24 – 28 V d.c.; 4,2 A max. (100 W versions)

48 – 56 V d.c.; 2,1 A max. (100 W versions)

ML95.xxx.yy

## Input:

AC: 100-120 Vac / 220-240 Vac; 50-60 Hz

2,1 A / 1,0 A

DC: 290 Vd.c., 0,5 A

## Output:

24 – 28 V d.c.; (95 W versions)

## Factory locations:

PULS investicni s.r.o.

Prazska 5639,

430 01 Chomutov,

Czech Republic

PULS (Suzhou) Co., Ltd.

No. 1 Rui en Lane Xingpu Road,

SIP 215021 Suzhou

China

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

Date: 2012-06-06

Signature: Zoran Svetik

