

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING
AND CERTIFICATION OF ELECTRICAL
EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITÉ
ET DE CERTIFICATION DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE)
METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Switch Mode Power Supply

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Puls Elektronische Stromversorgungen GmbH
Arabellastraße 15
D-81925 München, Germany

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Puls Elektronische Stromversorgungen GmbH
Arabellastraße 15
D-81925 München, Germany

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

PULS EP k.s.
ul. Alfonse Muchy 5473
430 01 Chomutov, Czech Republic

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

2x380V-480VAC, 50-60Hz, 0.5A (two phase)

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Model/type Ref.
Ref. de type

ML90.2XX-YY

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

Output: 24VDC up to 28VDC, 3.75A-3.2A
2 can also be 6 and stands for customer specific version, XX and YY can
be any character or number, not safety relevant.
Testing done under Supervised Manufacturer's Testing (SMT) procedure

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 60950:1999

1st


as shown in the Test Report Ref. No.
which form part of this certificate
comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro
de référence
qui constitue une partie de ce certificat

E137006-A15-CB-1 issue date 2006-07-19

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 2006.09.11

Signature


Karina Christiansen
Certification manager

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



An Affiliate of
**Underwriters
Laboratories Inc.®**

Internal Ref.:
Paul Zawatson