

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

LED Power Supply

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

Zhongshan Done Electronics Technology Co., Ltd.  
No. 2 of Kanglong 3rd Road  
Henglan Town, Zhongshan, 528478 Guangdong, China

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Zhongshan Done Electronics Technology Co., Ltd.  
No. 2 of Kanglong 3rd Road  
Henglan Town, Zhongshan, 528478 Guangdong, China

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

Additional Information page 2

Note: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> page

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input: 100-240Vac, 50/60Hz, 0.28A; Class II  
Output: Refer to test report; ta=40°C, tc=80°C

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

Zhongshan Done Electronics Technology Co., Ltd (LOGO)

Model/type Ref.  
Ref. de type

ADS-20W300-LEP , ADS-20W600-LEP

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)  
Les Information complémentaire (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> page)

For model differences, refer to the test report.

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

**PUBLICATION** IEC 61347-1:2007+A1+A2  
**EDITION** IEC 61347-2-13:2006

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 une partie de ce Certificat

16059987 001

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



TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg, Germany  
Phone + 49 221 806-1371  
Fax + 49 221 806-3935  
Mail: cert-validity@de.tuv.com  
Web: www.tuv.com

Date: 17.09.2014

Signature:

Dipl.-Ing. F. Stelzel



1. Zhongshan Lingling Electronics  
Technology Co., Ltd  
No. 13 Dong an Middle Rd. Caoer  
Guzhen Town  
Zhongshan, 528400 Guangdong, China

2. Zhongshan Done Electronics  
Technology Co., Ltd.  
No. 2 of Kanglong 3rd Road  
Henglan Town  
Zhongshan, 528478 Guangdong, China

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

Date: 17.09.2014

Signature:

  
Dipl.-Ing. F. Staelzel  
