

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	Electronic Controlgear for LED Modules
Name and address of the applicant Nom et adresse du demandeur	OSRAM GmbH Marcel-Breuer-Str. 6, 80807 München GERMANY
Name and address of the manufacturer Nom et adresse du fabricant	OSRAM GmbH Marcel-Breuer-Str. 6, 80807 München GERMANY
Name and address of the factory Nom et adresse de l'usine	OSRAM S.P.A. Ballasts and Luminaires Division Via Castagnole 65a, 31100 TREVISO TV ITALY
<small>Note: When more than one factory, please report on page 2 Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page</small>	
Ratings and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales	<input checked="" type="checkbox"/> Additional Information on page 2 220 - 240 V, 50/60 Hz, value of tc = 75 °C
Trademark (if any) Marque de fabrique (si elle existe)	OSRAM
Type of Manufacturer's Testing Laboratories used Type de programme du laboratoire d'essais constructeur	WMT
Model / Type Ref. Ref. De type	OTe 25/220-240/700 PC, OTe 18/220-240/350 PC OTe 18/220-240/500 PC
Additional information (if necessary may also be reported on page 2) Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la 2 ^{ème} page)	<input type="checkbox"/> Additional Information on page 2
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 61347-1(ed.2);am1;am2 IEC 61347-2-13(ed.1) IEC 62384(ed.1);am1
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	34300-3441-0740/198050

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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

Date: 2014-06-02

Signature:

T. Luczak

#PLP(V)
#715 #P.HUMMEL

#0SE #0Te 18-25 PC VDE documents
#2014-06-18 #for internal use
#RL-Released
ZRD 3014153-000-00

Chung Tak Lighting Controls System (Guangzhou) Ltd.
Second Light Industry Estate Qiao Xing Road, Dong Huan
Street, 511400 PANYU, GUANGZHOU CITY
CHINA

Osram Sylvania
Tratado de Libre Comercio BLVD 50 Parque Industrial
Stiva Aeropuerto, 66600 APODACA
MEXICO

DESE Elettronica D.o.o.
UL.Rijeke Rase 7, 52466 NOVIGRAD
CROATIA

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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

Date: 2014-06-02

Signature:


T. Luczak