



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002793879

委托人名称、地址

赛尔富电子有限公司
宁波高新区聚贤路 1345 号

生产者（制造商）名称、地址

赛尔富电子有限公司
宁波高新区聚贤路 1345 号

生产企业名称、地址

赛尔富电子有限公司
宁波高新区聚贤路 1345 号

产品名称和系列、规格、型号

LED 模块用交流电子控制装置（LED 控制装置，独立式，恒压模式，安全特低电压，IP67，I 类，定温热保护：110°C）

见附件：220-240V~ 50/60Hz

产品标准和技术要求

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB/T17743-2007,
GB17625.1-2012

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C10-01:2014 的要求，
特发此证。

发证日期：2017 年 07 月 03 日 有效期至：2020 年 07 月 31 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015 年 07 月 31 日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询



主任：



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2015011002793879

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Self Electronics Co., Ltd.
No.1345, Juxian Road, Hi-Tech Park, Ningbo, P.R.China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Self Electronics Co., Ltd.
No.1345, Juxian Road, Hi-Tech Park, Ningbo, P.R.China

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Self Electronics Co., Ltd.
No.1345, Juxian Road, Hi-Tech Park, Ningbo, P.R.China

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Constant Voltage Mode, SELV, IP67, Class I , Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)

see appendix: 220-240V~ 50/60Hz

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB/T17743-2007, GB17625.1-2012

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO.CNCA-C10-01:2014).

Valid from: Jul.03,2017

Valid until: Jul.31,2020

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original issued: Jul.31,2015

The certificate information is available through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国国家强制性产品认证证书

附录:

共 1 页, 第 1 页

证书编号: 2015011002793879

纸号: 1721904

型号	输出电压	输出电流	输出最大功率	tc 值	ta 值
SLT200-12VC-E	12VDC	0-16.7A	200W	85°C	50°C
SLT200-24VC-E	24VDC	0-8.33A	200W	75°C	45°C
SLT150-24VC-UN	24VDC	0-6.25A	150W	75°C	50°C

注: 此附录与证书同时使用时有效



主任: 



中国质量认证中心

CERTIFICATE OF APPROVAL

Authorised marking: TUV022715EA

This is to certify that TÜV Rheinland Australia Pty Ltd as accredited by JAS-ANZ in accordance with ISO/IEC Guide 65 has examined for compliance with certification standards, the electrical equipment described hereunder and authorises the certificate holder to affix the above mentioned mark to products of the same type; or the Regulatory Compliance Mark (RCM) provided that the requirements of all relevant parts of AS/NZS 4417 applicable to the article are fulfilled

CERTIFICATE HOLDER: Self Electronics Co.,Ltd.
No. 1345 Ju Xian Road,
Ningbo Hi Tech Park
Ningbo 315103
P. R. China

DESCRIPTION OF EQUIPMENT

Declared class: POWER SUPPLY OR CHARGER

Product: Electronic Controlgear for LED Modules

Trade Name / Manufacturer: Self; SAL

Model Number: Details see CONTINUATION Sheet 1

Ratings: Details see CONTINUATION Sheet 1

Standard: AS/NZS IEC 61347.2.13:2013
AS/NZS 61347.1:2016

Issue Date: 01/06/2018
Expiry Date: 01/06/2023

Signed for and on behalf of TÜV Rheinland Australia Pty Ltd



Andreas Klinker



Acc. No. Z2870404AA
www.jas-anz.org/register

CERTIFICATE OF APPROVAL

Authorised marking: TUV022715EA

CONTINUATION SHEET 1

Model Number:

- 1)SLT150-24VC-UN for Self;
PLUTO 150/24V, PLUTO 150/24V/NP for SAL
- 2)SLT150-36VC-UN for Self;
PLUTO 150/36V, PLUTO 150/36V/NP for SAL
- 3)SLT150-48VC-UN for Self;
PLUTO 150/48V, PLUTO 150/48V/NP for SAL
- 4)SLT200-24VC-E for Self;
PLUTO 200/24V, PLUTO 200/24V/NP for SAL

Ratings:

AC 220-240V, IP66, Independent use, tc: 75°C

- 1) I/P: 0,8A; O/P: 24VDC, Max.6,25A, Max.150W, ta: 50°C
- 2) I/P: 0,8A; O/P: 36VDC, Max.4,20A, Max.150W, ta: 50°C
- 3) I/P: 0,8A; O/P: 48VDC, Max.3,12A, Max.150W, ta: 50°C
- 4) I/P: 1,3A; O/P: 24VDC, Max.8,33A, Max.200W, ta: 45°C

Issue Date: 01/06/2018

Expiry Date: 01/06/2023

Signed for and on behalf of TÜV Rheinland Australia Pty Ltd



Andreas Klinker



Acc. No. Z2870404AA
www.jas-anz.org/register

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Self Electronics Co., Ltd.
No. 1345 Juxian Road
Hi-Tech Park
315103 NINGBO CITY
Zhejiang
CHINA

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module
Electronic Controlgear for LED Modules

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30):2016-05; EN 61347-1:2015
DIN EN 61347-2-13 (VDE 0712-43):2017-10; EN 61347-2-13:2014+A1:2017



Aktenzeichen: 2137900-3441-0031 / 248252

File ref.:

Ausweis-Nr. 40040279

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2014-07-14

(letzte Änderung / updated 2018-05-18)

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

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Self Electronics Co., Ltd., No. 1345 Juxian Road, Hi-Tech Park, 315103 NINGBO CITY, Zhejiang, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

2137900-3441-0031 / 248252 / TL1 / CNGD-ARE

letzte Änderung / *updated*

2018-05-18

Datum / *Date*

2014-07-14

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40040279.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40040279.

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module *Electronic Controlgear for LED Modules*

Typ(en) / *Type(s)*

- 1) SLT150-24VC-UN
- 2) SLT150-36VC-UN
- 3) SLT150-48VC-UN
- 4) SLT200-24VC-E

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Self Electronics Co., Ltd.

Weitere Angaben
Further information

siehe Anlage 200 vom 2018-05-18
see appendix 200 dated 2018-05-18

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL1
Section TL1

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40040279

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Self Electronics Co., Ltd., No. 1345 Juxian Road, Hi-Tech Park, 315103 NINGBO CITY, Zhejiang, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

2137900-3441-0031 / 248252 / TL1 / CNGD-ARE

letzte Änderung / *updated*

2018-05-18

Datum / *Date*

2014-07-14

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40040279.

This supplement is part of the Certificate No. 40040279.

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module *Electronic Controlgear for LED Modules*

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*

30000910

Self Electronics Co., Ltd.

No. 1345 Juxian Road

Hi-Tech Park

315103 NINGBO CITY

Zhejiang

CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet TL1

Section TL1



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Self Electronics Co., Ltd., No. 1345 Juxian Road, Hi-Tech Park, 315103 NINGBO CITY, Zhejiang, CHINA

Aktenzeichen / File ref.

2137900-3441-0031 / 248252 / TL1 / CNGD-ARE

letzte Änderung / updated

2018-05-18

Datum / Date

2014-07-14

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40040279.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40040279.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.