

# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

**CERTIFICATE NO.:** 2018011002099639

## **NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT**

Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH  
Hohe Steinert 8,D-58509 Ludenscheid Germany

## **NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER**

[REDACTED]

[REDACTED]

## **NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY**

[REDACTED]

[REDACTED]

## **PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION**

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Constant Voltage Mode, SELV, Class II, IP20, ta:45°C, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material)

See Appendix. 220-240V~ 50/60Hz

## **THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS**

GB17625.1-2012;GB/T17743-2017;GB19510.1-2009;GB19510.14-2009

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:** Aug.02,2018

**Valid until:** Aug.02,2023

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

The certificate information is available through CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



President:

Wang Kejiao



**CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE**



# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: 2018011002099639

纸 号:

序号	产品型号	参数
1	EDXe 1120/24.060 Ref.-No.186627	输出 : 24V $\overline{\text{---}}$ ( 恒压 ) , Max.5A , 配套光源 : Max.120W LED 模块;tc : 90°C
2	EDXe 160/24.058 Ref.-No.186625	输出 : 24V $\overline{\text{---}}$ ( 恒压 ) , Max.2.5A , 配套光源 : Max.60W LED 模块;tc : 85°C
3	EDXe 1120/48.069 Ref.-No.186692	输出 : 48V $\overline{\text{---}}$ ( 恒压 ) , Max.2.5A , 配套光源 : Max.120W LED 模块;tc : 80°C
输入: 220-240V~, 50/60Hz, ta: 45°C, II类, IP20, SELV		

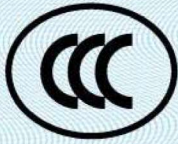
注: 此附录与证书同时使用时有效。



President:

Wang Kejiao

**CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE**



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018011002099639

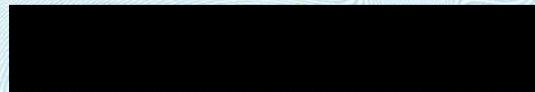
委托人名称、地址

Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH  
Hohe Steinert 8, D-58509 Ludenscheid 德国

生产者（制造商）名称、地址



生产企业名称、地址



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，II 类，IP20， $t_a: 45^{\circ}\text{C}$ ，定温热保护： $110^{\circ}\text{C}$ ，适宜直接安装在普通可燃材料表面）

见附件。220-240V~ 50/60Hz

产品标准和技术要求

GB17625.1-2012; GB/T17743-2017; GB19510.1-2009; GB19510.14-2009

9

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：2018 年 08 月 02 日 有效期至：2023 年 08 月 02 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。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询



主任：



## 中国质量认证中心



# 中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号：2018011002099639

纸 号：

序号	产品型号	参数
1	EDXe 1120/24.060 Ref.-No.186627	输出：24V $\overline{\text{---}}$ (恒压)，Max.5A，配套光源：Max.120W LED 模块;tc： 90°C
2	EDXe 160/24.058 Ref.-No.186625	输出：24V $\overline{\text{---}}$ (恒压)，Max.2.5A，配套光源：Max.60W LED 模块;tc： 85°C
3	EDXe 1120/48.069 Ref.-No.186692	输出：48V $\overline{\text{---}}$ (恒压)，Max.2.5A，配套光源：Max.120W LED 模 块;tc：80°C
输入：220-240V $\sim$ ，50/60Hz，ta：45°C，II类，IP20，SELV		

注：此附录与证书同时使用时有效。



主 任：

## 中国质量认证中心