



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2016011002927798

发证日期: 2022年02月17日

有效期至: 2027年02月16日

认证委托人名称
及注册地址 TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) 意大利

产品生产者名称
及注册地址 TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) 意大利

生产企业名称
及生产地址 TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) 意大利

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/恒流模式, 安全特低电压, ta:45°C/50°C,
tc:75°C, II类, IP20, F 标记, 定温热保护:110°C)
见附件。220-240V ~ 50/60Hz

产品标准和
技术要求 GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2017;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。
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: 2016年12月26日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2016011002927798

Valid from: Feb.17,2022

Valid until: Feb.16,2027

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) Italy

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) Italy

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) Italy

PRODUCT MODEL(S) C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Constant Voltage/Current Mode, SELV, ta:45°C/50°C, tc:75°C, Class II, IP20, F Mark, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C) See Appendix. 220-240V ~ 50/60Hz

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2017;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

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)

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: Dec.26,2016

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: www.cnca.gov.cn



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





中国国家强制性产品认证证书

变更结论 Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2016011002927798

申请编号 Application No. : A2021CCC1002-3813994

申请人(委托人) Applicant: TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l. / TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.

证书编号 Certificate No.(变更前 Original): 2016011002927798

变更产品名称: LED 模块用交流电子控制装置(LED 控制装置, 独立式, 恒压/恒流模式, 安全特低电压, ta:45°C/50°C, tc:75°C, II类, IP20, F 标记, 定温热保护:110°C)

Name of Product Modified: C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Constant Voltage/Current Mode, SELV, ta:45°C/50°C, tc:75°C, ClassII, IP20, F Mark, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)

变更情况 Situation of Modification (见下表 See table below) :

序号	项目 Item	变更前 Original	变更后 Present
1	关键件变更	见报告号: 00501-CG2016-9588	见报告号: 00501-CG2021-11553
2	铭牌变更	见报告号: 00501-CG2016-9588	见报告号: 00501-CG2021-11553
3	标准换版	GB 17743-2007	GB/T 17743-2017
4	PCB 板变更制造厂名称	见报告号: 00501-CG2016-9588	见报告号: 00501-CG2021-11553
5	功率因数的变更	见报告号: 00501-CG2016-9588	见报告号: 00501-CG2021-11553

现批准以上变更。

Above Modification is approved. The present will replace the original.

批准日期 (Date) : 2022 年 02 月 17 日

第 1 页/共 1 页

签发:

谢肇煦



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

证书编号 2016011002927798

第 1 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 2981073

序号	产品型号	参数							
1	DC JOLLY MD	输出: Max. 55Vdc, 350-750mA (恒流可调, 通过拨码开关调节), 12/24/28Vdc (恒压可调, 通过拨码开关调节), 配套光源: Max. 32W LED 模块							
输入: 220-240V ~ 50/60Hz									
注: 拨码开关图									
ta	输出功率	输出	拨码开关位置						
			1	2	3	4	5	6	
50	17W	350mA	-	-	-	-	-	-	
50	24W	500mA	ON	-	-	-	-	-	
50	25W	550mA	-	ON	-	-	-	-	
45	32W	700mA	ON	ON	-	-	-	-	
45	32W	750mA	-	ON	ON	-	-	-	
50	10W	12V	ON	ON	ON	ON	-	-	
50	20W	24V	ON	ON	ON	-	ON	-	



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

证书编号 2016011002927798

第 2 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 2981073

50	22W	28V	ON	ON	ON	-	-	ON
----	-----	-----	----	----	----	---	---	----



中国质量认证中心

