

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60152012

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue

0001--27147247 001

23.11.2020

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

ELEKTRONİK CİHAZLAR SANAYİ VE TİC.A.Ş
MAHMUTBEY MAH. KÜÇÜK HALKALI CD.
NO. 17/1 - BAGCILAR
34218 İSTANBUL
Türkiye

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

ELEKTRONİK CİHAZLAR SANAYİ VE TİC.A.Ş
MAHMUTBEY MAH. KÜÇÜK HALKALI CD.
NO. 17/1 - BAGCILAR
34218 İSTANBUL
Türkiye

Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111229987

Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 61347-2-7:2011+A1
IEC 61347-2-13:2014+A1
IEC 61347-1:2015+A1

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit

License Fee - Unit

Electronic controlgear for LED module (Integral emergency lighting controlgear)

Type Designation	PCB-MTL-XY-Z;	10
a) X (Power of transformer):	24: 2.4 Watt Transformer	1
	32: 3.2 Watt Transformer	
b) Y (Automatic test function):	E: Eco Type	1
	ST: Auto-Test Type	
c) Z (Battery):	LF: Li-FePO4 battery	1
	Blank: Ni-Cd battery	
(Remark: LF can use only with ST models)		
Trademark:	EEC ELECTRONICS	
Rated Voltage:	AC 220-240 V; 50/60Hz	
Rated Input Current:	0,03 A max.	
Emergency duration:	1/2/3/8 hours for E and ST type	
	1/3 hour for ST-LF type	
Ambient temperature (ta):	0...45°C	
Battery:	High Temp. Ni-Cd, Li-FePO4	
Supply Connection:	Permanent Connection	

13

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

