

# Agency Information

The certificate is only used for browsing on the web and proves that SETsafe | SETfuse has been certified.

If you need a FULL-VERSION certificate, please contact us: [sales@SETfuse.com](mailto:sales@SETfuse.com)

该证书只用于在网页浏览，证明SETsafe | SETfuse已获得认证，如需要完整版本证书，请联系我们: [sales@SETfuse.com](mailto:sales@SETfuse.com)

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50388886

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

*Date of Issue*

05-YFC-16083596 001

19.09.2017

(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***

Xiamen Set Electronics Co., Ltd.  
No.8067, Xiangnan Xi Road, Xiamen  
Torch High-Tech Industrial Develop-  
ment Zone, Xiangnan Industry District  
Xiamen, Fujian  
P. R. China

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

Xiamen Set Electronics Co., Ltd.  
No.8067, Xiangnan Xi Road, Xiamen  
Torch High-Tech Industrial Develop-  
ment Zone, Xiangnan Industry District  
Xiamen, Fujian  
P. R. China

**Prüfzeichen *Test Mark***



Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 60691:2016

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit***

**Thermal Fuse (Thermal-link)**

Type Designation:

Characteristic Temperatures:

8

- 1) TM102 2) SM102
- 1) TM115 2) SM115
- 1) TM136 2) SM136
- 1) TM150 2) SM150

Tf (°C): Th (°C): Tm (°C):  
102 72 200  
115 85 200  
136 106 200  
150 118 200

Trademark : SET  
Rated Voltage : AC 300V  
Rated Current (Ir) : 1) 16A; 15A; 10A; 2) 10A  
Interrupting Current (Ib) : 1) 24A; 22,5A; 15A; 2) 15A  
Transient Overload Current (Ip) : 1) 240A; 225A; 150A; 2) 150A  
Tracking Index : PTI175V  
Circuit Conditions : Resistive or Inductive Load  
Ambient Conditions : Normal

2001/95 have to be observed for distribution within the EEA.

Remark: The labelling requirements acc. to EU Directive  
The installation has to be carried out according to  
installation instruction accompanying the products.

8

**ANLAGE (Appendix): 1**

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

