

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50112716

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
	05-HGC- 16010036 001	17.08.2007	

Genehmigungsinhaber *License Holder*  
Xiamen Set Electronics Co., Ltd.  
2/F, 598 Jiahe Road  
Xiamen, Fujian 361006  
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*  
Xiamen Set Electronics Co., Ltd.  
2/F, 598 Jiahe Road  
Xiamen, Fujian 361006  
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 60691:2003+A1



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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Temperatursicherung (Thermal-Link)

Type Designation	: V2 V3 V4 V5 V6	9
Rated Voltage	: AC 250V, 50Hz	
Rated Current	: 1A	
Rated Functioning Temperature	: 115°C 125°C 130°C 135°C 145°C	
Maximum Temperature Limit	: 200°C	
Transient Overload Current	: 15A	
Interrupting Current	: 1,5A	
Circuit Conditions	: resistive & inductive	
Ambient Conditions	: normal	
Tracking Index	: PTI 175	

Remark : The labelling requirements acc. to EU Directive  
2001/95 have to be observed for distribution  
within the EEA.

Continued on page 0002

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product  
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.



Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln  
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Dipl.-Ing. (FH) T. Zimmer

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 50112716

Blatt Page  
0002

Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Ausstellungsdatum	Date of Issue
	05-HGC- 16010036 001	17.08.2007	(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder  
Xiamen Set Electronics Co., Ltd.  
2/F, 598 Jiahe Road  
Xiamen, Fujian 361006  
P.R. China

Fertigungsstätte Manufacturing Plant  
Xiamen Set Electronics Co., Ltd.  
2/F, 598 Jiahe Road  
Xiamen, Fujian 361006  
P.R. China

## Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to  
EN 60691:2003+A1



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit  
License Fee - Unit

Temperatursicherung (Thermal-Link)

as page 0001

Continuation

Addition

Type Designation : V7 V8 V9 V13  
Rated Functioning Temperature : 150°C 133°C 136°C 139°C

4

Remark : The labelling requirements acc. to EU Directive  
2001/95 have to be observed for distribution  
within the EEA.

4



Zertifizierungsstelle

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product  
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln  
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Dipl.-Ing. (FH) T. Zimmer



# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 50112716

Blatt Page  
0003

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference  
05-RZ- 16010036 003

Ausstellungsdatum  
25.09.2009

Date of Issue  
(day/mo/yr)

## Genehmigungsinhaber License Holder

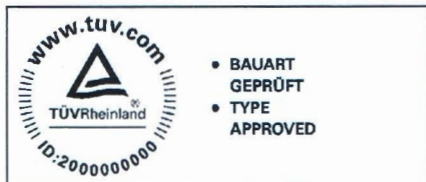
Xiamen Set Electronics Co., Ltd.  
2/F, 598 Jiahe Road  
Xiamen, Fujian 361006  
P.R. China

## Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Xiamen Set Electronics Co., Ltd.  
2/F, 598 Jiahe Road  
Xiamen, Fujian 361006  
P.R. China

## Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to  
EN 60691:2003+A1



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit  
License Fee - Unit

Temperatursicherung (Thermal-Link)

as page 0001

Addition

Type Designation : V0 V1 V18  
Rated Functioning Temperature : 76°C 102°C 86°C

3

Remark : The labelling requirements acc. to EU Directive  
2001/95 have to be observed for distribution  
within the EEA.

3

## ANLAGE (Appendix): 1.1

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 Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln  
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: (+49/221)8 06 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. C. Nasca



# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50112716

Blatt *Page*  
0004

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	Date of Issue (day/mo/yr)
	05-ZC- 16010036 004	16.01.2013	

## Genehmigungsinhaber *License Holder*

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

## Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 60691:2003+A1+A2



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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Thermal Fuse (Thermal-Link)

as pages 0001-0003

Change

Address of the Factory : see above

Address of the License Holder : see above

Test Requirement : see above

Remark : The labelling requirements acc. to EU Directive  
2001/95 have to be observed for distribution  
within the EEA.

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)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) T. Zimmer