



適合証明書

Certificate of Conformity

証明書番号 Certificate No.

PSE09020146

申請者照会番号 Applicant Reference

P20090226

発行年月日 Date of Issue

2009 年 11 月 16 日

申請者 Applicant

Xiamen Set Electronics Co.,Ltd

2/Fr & 3/Fr, No.598, Jiahe Road, Huli District, Xiamen
City, Fujian Province, China

製造工場 Factory

Xiamen Set Electronics Co.,Ltd

2/Fr & 3/Fr, No.598, Jiahe Road, Huli District, Xiamen
City, Fujian Province, China



検査の方法 Standard for Certificate

・ 省令第 2 項技術基準 : J60691 (H14)

Technical Requirements of the Ordinance of the Ministry of
International Trade and Industry, Clause 2

・ 施行規則別表第四

Appendix 4 of the Enforcement Regulations

特定電気用品名 :

Name of Specified Electrical
Appliance and Material

温度ヒューズ

Thermal links

型式の区分 :

Type Classification

(「添付書類」参照)

(Refer to Attachment)

モデル名|:

Model

T102 Tf:102℃, T115 Tf:115℃ 250V AC 16A

製造事業者 :

Manufacturer

Xiamen Set Electronics Co.,Ltd

証明書の有効期間 :

Validity of Certificate

2016 年 11 月 15 日までに有効です。

This certificate is expired on November 15th, 2016

これは、上記申請者より申請のあった上記特定電気用品及び製造工場が、電気用品安全法第八条第一項に規定する技術基準及び同法第九条第二項の経済産業省令で定める基準に適合していることを証明するものです。

This is to certify that the above-mentioned Specified Electrical Appliances and Materials and the factory which the above-mentioned applicant applied for have been complied with the Technical Requirements stipulated by Article 8, Paragraph 1 of the Electrical Appliance and Material Safety Law and the requirements stipulated by the METI Ordinance specified in Article 9, Paragraph 2 of the said law.

中国品質認証センター

CHINA QUALITY

CERTIFICATION CENTRE

氏 名

Name

発行者

Issued by



中国100070北京市南四环西路188号9区

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070, China

PJ 0000179



適合証明書

Certificate of Conformity

添付書類 Attachment

証明書番号(Certificate No.) :
PSE09020146

発行日 Date of Issue :
2009 年 11 月 16 日

【型式の区分 Type Classification】

特定電気用品 : 温度ヒューズ
(Name of Specified Electrical Thermal links
Appliance and Material)

要素 Factor	区分 Classification
定格電圧 Rated voltage	125V を超えるもの Exceeding 125V
定格電流 Rated current	15A を超え 30A 以下のもの Exceeding 15A, and less than or equal to 30A
公称動作温度 Nominal operating temperature	100℃を超え 120℃以下のもの Exceeding 100℃, and less than or equal to 120℃
可溶体への通電 Current to fuse element	あるもの Yes
可溶体の主材料 Fuse element materials	すず、鉛及びビスマスの合金以外の合金のもの Alloy other than tin, lead, and bismuth
容器 Container	あるもの With container
端子 Terminals	線付きのもの Wire lead
可溶体の形状 Shape of fuse element	板状のもの Strip

中国品質認証センター
CHINA QUALITY
CERTIFICATION CENTRE

氏 名
Name

発行者
Issued by



中国100070北京市南四环西路188号9区
Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070, China