

접수번호 : 10-1920-3004  
(Receipt No.)



# 전기용품안전인증서

## Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SU05001-2011B  
(Certificate No.)

제조업자명 : Suzhou Littelfuse OVS. Ltd.  
(Factory)

대표자명 : Colin Mcgeary  
(President)

제조공장의  
소재지 : 6 Xinghai Street China Singapore Suzhou Industrial Park,  
(Factory Address) Suzhou City 215021 Jiangsu P.R.China

제품명 : 소형퓨즈(통형 퓨즈링크)(Miniature Fuse)  
(Product)

기본모델명 : 215 250V 2.5A  
(Basic Model)

정격 : AC250V, 2.5A  
(Rating)

파생모델명 : See the attachment 2  
(Series Model)

적용기준 : K60127-2(6)  
(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2010년 06월 09일  
year month day



### 한국산업기술시험원장

KOREA TESTING LABORATORY



※ 이 인증서는 「전기용품안전 관리법」에 따른 전기용품 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

- 첨부 : 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)  
(Annex) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)  
3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)

첨부 1 : 안전관리부품 및 재질목록  
List of Critical Components

부품명(회로기호) Component(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(형식) Model(Type)	정격 또는 특성 Rating or Characteristics	인증마크 Tested by
Not applicable				

유의사항 (Attention) :

1. 안전관리부품은 전기적인 안전에 직접적인 영향을 주는 부품으로서 안전인증기관이 정기공장검사 시 확인 관리 하는 사항입니다. 따라서 상기목록에 기재된 사항을 변경하거나 또는 복수등재를 원하시는 경우는 안전인증기관에 인증변경신청을 하여야 합니다.

*As the "Critical components" are parts in directly related with safety, these components shall be checked during a factory inspection by the certification body. In case of applying multiful listing or changing the items above, the certification revision shall be applied.*

2. 인증변경신청 없이 임의로 변경하는 경우는, 전기용품안전관리법 제 8 조제 1 항의 규정에 의한 안전인증취소 사유가 됨을 유의하시기 바랍니다.

*The Safety Certification will be cancelled under the Safety Control Law for Electrical Appliances, Paragraph 1 of Article 8 if the contents of the Certification is altered without our authorization.*

FP511-10-00

□ 첨부 2 : 기본모델 · 파생모델의 내용  
General description of Certified Products

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
215 250V 1A	Rated current is changed. (T1AH 250V)
215 250V 1.25A	Rated current is changed. (T1.25AH 250V)
215 250V 1.6A	Rated current is changed. (T1.6AH 250V)
215 250V 2A	Rated current is changed. (T2AH 250V)
215XE 250V 1A	Rated current is changed. (T1AH 250V) Lead wire type
215XE 250V 1.25A	Rated current is changed. (T1.25AH 250V) Lead wire type
215XE 250V 1.6A	Rated current is changed. (T1.6AH 250V) Lead wire type
215XE 250V 2A	Rated current is changed. (T2AH 250V) Lead wire type
215XE 250V 2.5A	Lead wire type
215SP 250V 1A	Rated current is changed. (T1AH 250V) Lead wire type
215SP 250V 1.25A	Rated current is changed. (T1.25AH 250V) Lead wire type
215SP 250V 1.6A	Rated current is changed. (T1.6AH 250V) Lead wire type
215SP 250V 2A	Rated current is changed. (T2AH 250V) Lead wire type
215SP 250V 2.5A	Lead wire type
<b>제품특기사항 및 시험조건</b> <b>Remarks &amp; Test conditions</b>	
<p>1. Review Ref. No. : 920-0816/02 (2002.03.07.)            Test Report Ref. No. : 02S0255 (KERI : 2002.02.22.)</p> <p>2. Product Description</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 소형퓨즈(통형 퓨즈링크)</li> <li>- T2.5AH 250 V</li> <li>- Breaking capacity : 1500A</li> <li>- Standard sheet 5</li> </ul>	
<p>□ 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다.            시험담당자 : 디지털산업본부 전기전자평가센터 조인철 / (02)860-1425</p> <p>□ If you have any question on product testing, please contact the person below :            Job holder : Digital Industry Division Electrics &amp; Electronics Testing Center, In-cheol Joe /+82 2 8601-425</p>	

FP511-09-00

□ **첨부 3 : 전기용품안전인증의 변경 현황**  
Status of Certificate Revisions

변경발급 내용 Contents of Certificate Revisions
1 <sup>st</sup> Rev.) Test standard is changed, Addition of a derivative model (10-1920-1083 : 2010.04.07.) - Before : " 전 02" After : K 60127-2 - " 215SP 250V 1A~3.15A"
2 <sup>nd</sup> Rev.) Delete one derivative model (10-1920-3004 : 2010.06.08.) - " 215 250V 3.15A, 215XE 250V 3.15A, 215SP 250V 3.15A"

FP511-11-00