

접수번호 : 12-052696-02
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SG05002-12002
(Certificate No.)

제조업자명 : (주)에스엠하이테크
(Factory)

대표자명 : 김종식
(President)

제조공장의 소재지 : 울산광역시 울주군 웅촌면 고연공단 1길 16
(Factory Address)

제품명 : 퓨즈(유니버설 모듈 퓨즈링크)
(Product)

기본모델명 : N-6125 AL 250
(Basic Model)

정격 : AC250V, 3.15A, 100A
(Rating)

파생모델명 : N-6125 AK 250V
(Series Model)

적용기준 : K60127-1(2011-12), K60127-4(2008-12)
(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.

2012년 10월 05일



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 :
(Annex)
1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
 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
Element	MKE(주)	-	Copper wire	-
Cover	(주)서울화학연구소	-	Epoxy resin	-
Board	모던(주)	-	Epoxy acrylate oligomer	-

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)
N-6125 AK 250V	정격전류(3A)가 상이함
제품특기사항 및 시험조건 Remarks & Test conditions	
<p>1. 시험성적서 발행번호 : 12-052696-02 (2012.10.04.)</p> <p>2. 제품특기사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - AC 250 V 3.15 A - 정격차단용량 : 100 A - 표준시트 4 	
<p><input type="checkbox"/> 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다. 시험 담당자 / 연락처: 디지털산업본부 전기전자기술센터 조인철 / (02)860-1425</p> <p><input type="checkbox"/> <i>If you have any question on product testing, please contact the person below :</i> <i>Job holder: Digital Industry Division, Electrics & Electronics Technology Center, INCHUL CHO/+82 2 8601-425</i></p>	

FP511-09-00

첨부 3 : 전기용품안전인증의 변경 현황
Status of Certificate Revisions

변경발급 내용 Contents of Certificate Revisions
<p>해당없음</p>

FP511-11-00