

접수번호 : 11-1920-5520
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SW01001-11001A
(Certificate No.)

제조업자명 : Feller GMBH
(Factory)

대표자명 : Mrs. Barbara E. Ascher
(President)

제조공장의
소재지 : Waerndorferstrasse 3 A-2525 Gunselsdorf Austria
(Factory Address)

제품명 : 전원코드 세트 (cord set)
(Product)

기본모델명 : VIIG/C13
(Basic Model)

정격 : AC250V, 10A
(Rating)

파생모델명 : VIIG/C13W, VIIG/C13L, VII/C13, VII/C13W, VII/C13L, VIIG/C13M
(Series Model)

적용기준 : K60799(2006-12)
(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 03월 20일
year month day

ktl

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
Plug	Feller GMBH	VIIG VII	16 A 250 VAC	KC
Power cord	Feller GMBH	60227 IEC 53	3 x 1.0 mm ² 3 x 0.75 mm ² 3 x 1.5 mm ²	KC
Connector	Feller GMBH	C13 C13W C13L C13M	10 A 250 VAC	KC

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.

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

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
VIIG/C13W	Plug[VIIG]+Connector[C13W]+Cord[60227IEC53(H05VV-F) 3x1.0 mm ² or 3x0.75 mm ²]
VIIG/C13L	Plug[VIIG]+Connector[C13L]+Cord[60227IEC53(H05VV-F) 3x1.0 mm ² or 3x0.75 mm ²]
VII/C13	Plug[VII]+Connector[C13]+Cord[60227IEC53(H05VV-F) 3x1.0 mm ² or 3x0.75 mm ²]
VII/C13W	Plug[VII]+Connector[C13W]+Cord[60227IEC53(H05VV-F) 3x1.0 mm ² or 3x0.75 mm ²]
VII/C13L	Plug[VII]+Connector[C13L]+Cord[60227IEC53(H05VV-F) 3x1.0 mm ² or 3x0.75 mm ²]
VIIG/C13M	Plug[VIIG]+Connector[C13M]+Cord[60227IEC53(H05VV-F) 3x1.5 mm ²]
제품특기사항 및 시험조건 Remarks & Test conditions	
<p>1. Test Report No. : 11-1920-1816 (2011.05.19.)</p> <p>2. Product Description</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 A 250 VAC cord set - Molded plug (model VIIG) is combined with straight type. - Plug figure and dimension is illustrated on the " sheet 5 f) 16A 250VAC 2 pole plug. - Molded connector (C13) is combined with cord straight. - Connector figure and dimension is illustrated on the " standard sheet C13" of K60320-1 standard. 	
<p>□ 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다. 시험 담당자 / 연락처 : 디지털산업본부 전기전자기술센터 김선호 / (02)860-1426</p> <p>□ If you have any question on product testing, please contact the person below : Job holder : Digital Industry Division Electrics & Electronics Technology Center, SH.Kim/+82 2 860-1426</p>	

FP511-09-00

첨부 3 : 전기용품안전인증의 변경 현황
Status of Certificate Revisions변경발급 내용
Contents of Certificate Revisions

1st Rev.) 11-1920-5520 (2012.03.15.)

- One critical component name of " C13M " is added.
- One derivative model name of " VIIG/C13M " is added.

FP511-11-00