



# 전기용품 안전인증서

## Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 (Certificate No.) : SW01004-11001

제조업자명 (Factory) : Feller KFT

대표자명 (President) : Mrs. Barbara E. Ascher

제조공장의 소재지 (Factory Address) : Sardi-Er 9 Szombathely, Hungary H-9700

제품명 (Product) : 코드세트

기본모델명 (Basic Model) : VIIG/C5

정격 (Rating) : AC250V, 2.5A

파생모델명 (Series Model) : VIIG/C5W, VII/C5, VII/C5W

적용기준 (Standard) : K60799(2006-12)

「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 09월 11일



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
Plug	Feller KFT	VIIG VII	16 A 250 VAC	KC
Power cord	Feller GmbH	60227 IEC 53 (H05VV-F)	3 x 0.75 mm <sup>2</sup>	KC
Connector	Feller KFT	C5 C5W	2.5 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/C5W	Plug[VIIG]+Connector[C5W]+Cord[60227IEC53(H05VV-F) 3x0.75 mm <sup>2</sup> ]
VII/C5	Plug[VII]+Connector[C5]+Cord[60227IEC53(H05VV-F) 3x0.75 mm <sup>2</sup> ]
VII/C5W	Plug[VII]+Connector[C5W]+Cord[60227IEC53(H05VV-F) 3x0.75 mm <sup>2</sup> ]
제품특기사항 및 시험조건 Remarks & Test conditions	
<p>1. Test Report Ref. No. : 11-1920-5568 (2012.09.07.)</p> <p>2. Product Description</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.5 A 250 VAC cord set</li> <li>- This (VIIG) is moulded with cord straight.</li> <li>- Figure and dimension of the plug is illustrated on the “ sheet 5 e) 16A 250V 2 pole plug” With dual earth” of KS C 8305 standard.</li> <li>- Connector figure and dimension is illustrated on the “ standard sheet C5” of K60320-1 standard.</li> </ul>	
<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 &amp; Electronics Technology Center, SH.Kim/+82 2 860-1426</p>	

FP511-09-00

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

변경발급 내용 Contents of Certificate Revisions
Not applicable

FP511-11-00