

KSKSKSKS

KS C IEC 60335 – 2-3

KSKSKSK

KSKSKS

KSKSK

KSKS

KSK

KS

KS

가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 –
제2-3부 : 전기 다리미의 개별 요구사항

KS C IEC 60335 – 2-3:2012

지식경제부 기술표준원

2012년 5월 14일 개정

<http://www.kats.go.kr>

심 의 : 전기응용 기술심의회

	성 명	근 무 처	직 위
(회 장)	박 상 회	연세대학교	교 수
(위 원)	신 판 석	홍익대학교	교 수
	임 병 국	한국교통대학교	교 수
	정 길 현	장안대학	교 수
	정 태 원	충남대학교	교 수
	김 영 달	한밭대학교	교 수
	이 주 철	대한전기협회	실 장
	김 태 수	한국표준협회	본 부 장
	정 춘 기	한국내화건축자재협회	전 무
	김 한 기	한국화학융합시험연구원	본 부 장
	마 일	한국기계전기전자시험연구원	본 부 장
(간 사)	김 현 태	기술표준원 지식산업표준국 신산업표준과	

표준열람 : 국가표준종합정보센터 (<http://www.standard.go.kr>)

제 정 자 : 지식경제부 기술표준원장	제 정 : 2001년 12월 28일
개 정 : 2012년 5월 14일	기술표준원 고시 제 2012-0199 호
심 의 : 산업표준심의회 전기응용 기술심의회	
원안작성협력 : -	

이 표준에 대한 의견 또는 질문은 지식경제부 기술표준원 지식산업표준국 신산업표준과(과장 윤종구 ☎ 02-509-7294)로 연락하거나 웹사이트를 이용하여 주십시오(<http://www.kats.go.kr>).

이 표준은 산업표준화법 제10조의 규정에 따라 매 5년마다 산업표준심의회에서 심의되어 확인, 개정 또는 폐지됩니다.

목 차

머 리 말	iii
개 요	iv
1 적용범위	1
2 인용표준	1
3 용어와 정의	2
4 일반 요구사항	3
5 시험에 관한 일반 조건	3
6 분류	3
7 표시 및 사용설명서	3
8 충전부에 대한 감전 보호	4
9 전동기 구동기기의 기동	4
10 입력 및 전류	5
11 온도상승	5
12 공란	6
13 운전 시의 누설전류 및 절연내력	6
14 과도 과전압	6
15 내습성	6
16 누설전류 및 절연내력	6
17 변압기 및 관련 회로의 과부하 보호	6
18 내구성	7
19 이상 운전	7
20 안정성 및 기계적 위험	7
21 기계적 강도	8
22 구조	9
23 내부 배선	10
24 부품	10
25 전원접속 및 외부 유연성 코드	11
26 외부 전선용 단자	12
27 접지 접속	12
28 나사 및 접속	12
29 공간거리, 연면거리 및 고체절연	12