

기술표준원고시

기술표준원고시 제2002-60호

전기용품안전관리법 제5조제2항의 규정에 의한 전기용품안전기준운용요령중개정을 다음과 같이 고시합니다.

2002년 2월 19일

기술표준원장

전기용품안전기준운용요령중개정
전기용품안전기준운용요령중 다음과 같이 개정한다.

제2조(안전기준) [별표 1] 내지 [별표 3]에 전기용품안전기준을 별지와 같이 추가한다.

부 칙

이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

[별표 1]

강제적용 안전기준

기준번호	제정일자	기 준 명	IEC(CISPR)규격	최종개정일
K 60127-4	2002. 2. 19	소형퓨즈 제4부 : 만능 모듈 퓨즈링크(UMF)	1996-08	
K 60269-3-1	2002. 2. 19	저전압 퓨즈, 제3-1부 : 비숙련 요원이 사용하는 퓨즈에 관한 보충 요건(주로 가정용 및 이와 유사한 용도의 퓨즈) I 절에서 IV 절까지	1994-08	
K 60309-1	2002. 2. 19	산업용 플러그, 콘센트와 커플러 제1부 : 일반 요구조건	1999-02	
K 60320-2-2	2002. 2. 19	가정용 및 이와 유사한 일반 용도의 기기용커플러 제2-2부 : 가정용 및 이와 유사한 장비를 위한 연결커플러	1998-08	
K 60335-2-72	2002. 2. 19	가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 제2부 : 상업용과 공업용 바닥차리 자동기기에 대한 개별요구사항	1995-10, am1(2000-07)	
K 60335-2-79	2002. 2. 19	가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 제2부 : 상업용과 공업용 고압청소기와 증기청소기에 대한 개별요구사항	1995-03, am1(2000-07)	
K 60335-2-90	2002. 2. 19	가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 제2부 : 상업용 마이크로웨이브 오븐에 대한 개별요구사항	1997-09	
K 60884-2-1	2002. 2. 19	가정용 및 이와 유사한 용도의 플러그와 콘센트 제2부 : 퓨즈 내장형 플러그를 위한 개별요구사항	1987	
K 60934	2002. 2. 19	장비의 회로 차단기(CBE)	2000-10	

기준번호	제정일자	기 준 명	IEC(CISPR)규격	최종개정일
K 60947-4-1	2002. 2. 19	저전압 개폐장치와 제어장치 제41부:접촉기와 전동기 시동장치-전기기계의 접촉기와 전동기 시동장치	2000-11	
K 61058-2-4	2002. 2. 19	기구용 스위치 제2-4부 : 독립적 기동 스위치에 대한 개별 요구사항	1995-06	
K 61095	2002. 2. 19	가정용과 유사 용도를 위한 전기 기계적 접촉자	1992-06, am1(2000-05)	
K 61347-2-9	2002. 2. 19	램프제어장치 제2-9부:방전램프(형광램프 제외)에 사용하는 안정기에 대한 개별 요구사항	2000-10	
K 60245-8	2002. 2. 19	정격전압 450/750V 이하의 고무절연케이블 제8부 : 고 가요성 코드	1998-01	
K 60502-1	2002. 2. 19	정격전압 1kV(Um=1.2kV)이상 30kV(Um=36kV)이하의 전력케이블 및 부속품 제1부 : 정격전압 1kV(Um=1.2kV) 및 3kV(Um=3.6kV)의 케이블	1998-11	
K 60745-2-8	2002. 2. 19	수지형 전동공구의 안전 제2부 : 전기가위에 대한 개별 요구 사항	1982, A1(1992-02)	
K 60898	2002. 2. 19	가정용 및 이와 유사한 설비의 과전류 보호용 회로 차단기 - 일반 요구사항	1995-02	
K 60947-1	2002. 2. 19	저압용 개폐기 및 제어기 제1부 : 일반 요구사항	1998-11	
K 60947-2	2002. 2. 19	저압용 개폐기 및 제어기 제2부 : 차단기	1998-03	
K 61008-1	2002. 2. 19	가정용 및 이와 유사한 용도의 과전류 보호장치가 없는 누전차단기(RCCB) 제1부 : 일반 요구사항	1996-12	
K 61008-2-1	2002. 2. 19	가정용 및 이와 유사한 용도의 과전류 보호장치가 없는 누전차단기(RCCB) 제2부 : 선전압 비의존형 RCCB의 적용 일반사항	1990-12	
K 61008-2-2	2002. 2. 19	가정용 및 이와 유사한 용도의 과전류 보호장치가 없는 누전차단기(RCCB) 제2부 : 선전압 의존형 RCCB의 적용 일반사항	1990-12	
K 61009-1	2002. 2. 19	가정용 및 이와 유사한 용도의 과전류 보호장치가 있는 누전차단기(RCBO) 제1부 : 일반 요구사항	1996-12	
K 61558-1	2002. 2. 19	전력용 변압기 및 이와 유사한 전원장치의 안전 제1부 : 일반 요구사항 및 시험	1998-07	
K 60127-3	2002. 2. 19	소형퓨즈 제3부 : 초소형 퓨즈링크	1988, A1(1991)	
K 60884-1	2000. 4. 6	가정용 및 이와 유사한 용도의 플러그와 콘센트 제1부 : 일반 요구사항	1994-06	2002. 2. 19
K 60884-2-2	2000. 4. 6	가정용 및 이와 유사한 용도의 플러그와 콘센트 제2부 : 기구용 콘센트의 개별요구사항	1987	2002. 2. 19
K 60884-2-3	2001. 1. 5	가정용 및 이와 유사한 용도의 플러그와 콘센트 제2부:고정배선용의 인터록을 갖지 않은 스위치식 콘센트의 개별요구사항	1989-09	2002. 2. 19
K 60884-2-5	2000. 4. 6	가정용 및 이와 유사한 용도의 플러그와 콘센트 제2부 : 어댑터의 개별요구사항	1995-07	2002. 2. 19
K 60884-2-6	2000.11. 9	가정용 및 이와 유사한 용도의 플러그와 콘센트 제2부 6절: 고정 설비용 인터록을 가진 스위치 콘센트의 개별요구사항	1997-08	2002. 2. 19

참고적용 안전기준

기준번호	제정일자	기 준 명	IEC(CISPR)규격	최종개정일
K 60027-1	2002. 2. 19	전기기술에 사용되는 문자기호, 제1부 : 일반사항	1995-03, am1(1997-05)	
K 60027-2	2002. 2. 19	전기기술에 사용되는 문자기호, 제2부 : 전기통신 및 전자	2000-11	
K 60027-3	2002. 2. 19	전기기술에 사용되는 문자기호, 제3부 : 로그량과 단위	1989-11, am1(2000-03)	
K 60050-151	2002. 2. 19	국제전기기술용어, 제151부 : 전기 및 전계장치	1978, am1(1987-01)	
K 60050-195	2002. 2. 19	국제전기기술용어, 제195부 : 전기적 충격에 대한 접지 및 보호	1998-08	
K 60068-2-11	2002. 2. 19	환경시험, 제2부 : 시험방법, 시험 Ka : 염수분무시험	1981	
K 60068-2-21	2002. 2. 19	환경시험, 제2-21부:시험-시험U:단자와 일체형 장착장치의 견고성	1990-01	
K 60068-2-6	2002. 2. 19	환경시험, 제2부 : 시험방법, 시험Fc : 진동(정현파)	1995-03	
K 60068-2-61	2002. 2. 19	환경시험, 제2부 : 시험방법, 시험Z/ABDM:일련 내후성 검사	1991-06	
K 60073	2002. 2. 19	[기본안전규격], 사람-기계의 인터페이스, 표시 및 식별에 대한 기본 및 안전원칙, 지시장치와 작동기에 대한 부호화 원칙	1996-10	
K 60158-2	2002. 2. 19	저전압 제어장치, 제2부 : 반도체 접촉기(고체접촉기)	1982	
K 60260	2002. 2. 19	불변 상대 습도에 대한 비 분사형 시험 엔클로저	1968	
K 60268-1	2002. 2. 19	음향시스템기기, 제1부:일반사항	1985 am1(1988-01), am2(1988-06)	
K 60315-1	2002. 2. 19	다양한 방사형태에 대한 라디오수신기의 측정방법 제1부: 가정주파수를 포함하는 일반 고려사항과 측정방법	1988	
K 60335-2-70	2002. 2. 19	가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성, 제2부:착유기에 대한 개별 요구사항	1993-07	
K 60364-4-46	2002. 2. 19	건물의 전기설비, 제4부:안전보호, 제46장:절연 및 스위칭	1981	
K 60417-1	2002. 2. 19	장비에 사용되는 그림기호, 제1부:개요 및 적용	2000-10	
K 60425	2002. 2. 19	콘덴서 및 저항의 마킹에 사용되는 색깔 선택에 대한 지침	1973	
K 60439-1	2002. 2. 19	저전압 개폐장치와 제어장치 조립품, 제1부 : 유형시험 및 부분적 유형 시험 조립품	1999-09	
K 60439-2	2002. 2. 19	저전압 개폐장치와 제어장치 조립품, 제2부 : 버스바 간선 체계(버스웨이)에 대한 개별 요구사항	2000-03	
K 60439-3	2002. 2. 19	저전압 개폐장치와 제어장치 조립품, 제3부:숙련되지 않은 사람들이 사용하는 곳에 설치될 저전압 개폐 장치와 제어장치 조립에 대한 개별 요구사항-배전판	1990-12, am1(1993-10)	

기준번호	제정일자	기 준 명	IEC(CISPR)규격	최종개정일
K 60439-4	2002. 2. 19	저전압 개폐장치와 제어장치 조립품, 제4부 : 건설현장의 조립품(ACS)에 대한 개별 요구사항	1999-07	
K 60439-5	2002. 2. 19	저전압 개폐장치와 제어장치 조립품, 제5부: 공공장소의 실외에 설치될 조립들의 개별요구사항-네트 워크상에서 전력분배를 위한 케이블 분배 캐비닛(CDCs)	1998-10	
K 60584-1	2002. 2. 19	열전대, 제1부 : 기준표	1995-09	
K 60670	2002. 2. 19	가정용 부속품을 위한 밀폐에 필요한 일반적인 요구사항과 유사한 고정된 전기장치	1989-10, am1(1994-07)	
K 60718	2002. 2. 19	전지식 운송차량에 대한 전원공급용 전기장비	1997-05	
K 60730-2-17	2002. 2. 19	가정용 및 이와 유사한 자동 전기제어장치 제2부:기계적 요구사항을 포함한 전기구동가스밸브의 개별요구사항	1997-02, am1(2000-12)	
K 60730-2-18	2002. 2. 19	가정용 및 이와 유사한 자동 전기제어장치 제2부:기계적요구사항을 포함 자동화된 전기적 물과 공기흐름을 감지하는 제어장치를 위한 개별 요구사항	1997-02	
K 60730-2-19	2002. 2. 19	가정용 및 이와 유사한 기기를 위한 자동 전기제어장치 제2-19부:기계적 요구사항을 포함한, 전기구동오일밸브의 개별요구사항	1997-02, am1(2000-12)	
K 60730-2-5	2002. 2. 19	가정용 및 이와 유사한 기기를 위한 자동 전기제어장치 제2-5부: 자동 전기 버너 제어시스템의 개별요구사항	2000-04	
K 60730-2-8	2002. 2. 19	가정용 및 이와 유사한 기기를 위한 자동 전기제어장치 제2-8부: 기계적 요구사항을 포함한, 전기구동 물밸브의 개별요구사항	2000-02	
K 60738-1	2002. 2. 19	써미스터-직접 가열되는 양의 계단함수온도계수 써미스터 제1부 : 일반규격	1998-11	
K 60738-1-1	2002. 2. 19	써미스터-직접 가열되는 양의 계단함수온도계수 써미스터 제1-1부 : 기입식 개별규격-전류제한용 평가등급E2	1998-12	
K 60738-1-2	2002. 2. 19	써미스터-직접 가열되는 양의 계단함수온도계수 써미스터 제1-2부 : 기입식 개별규격-열소자용 평가등급E2	1998-12	
K 60738-1-3	2002. 2. 19	써미스터-직접 가열되는 양의 계단함수온도계수 써미스터 제1-3부 : 기입식 개별규격-유입전류용-평가등급E2	1998-12	
K 60738-1-4	2002. 2. 19	써미스터-직접 가열되는 양의 계단함수온도계수 써미스터 제1-4부 : 기입식 개별규격-감지용-평가등급E2	1998-12	
K 60991	2002. 2. 19	소형 전동기용 탄성 설치링 - 설치 치수	1989-12	
K 60998-2-2	2002. 2. 19	가정용 및 이와 유사한 용도의 저전압용 접속기구 제2-2부: 무나사형 클램핑 유닛이 있는 독립체로써의 접속기구에 대한 개별 요구사항	1991-10	
K 60999-1	2002. 2. 19	연결장치-전기동도체-나사형 및 무나사형 클램핑 유닛 안전조건 제1부:0.2mm이상 35mm이하의 도체용 클램핑 유닛에 대한 일반 및 개별요구사항	1999-11	
K 61000-3-11	2002. 2. 19	전자파적합성(EMC), 제3-11부:한계치-공공 저전압 전원시스템에서의 전압변화, 전압오동과 플리커의 제한-75A이하의 정격전류와 조건부 연결된 기기	2000-08	
K 61347-2-7	2002. 2. 19	램프제어장치 제2-7부:비상조명에 사용하는 직류전사식안정기에 대한 개별요구사항	2000-10	
K 61639	2002. 2. 19	기술보고서 형식2 정격전압 72.5kV 이상의 가스절연 금속엔클로저 개폐기와 전력 변압기 사이의 직접 접속	1996-12	
K 60027-4	2002. 2. 19	전기기술에 사용되는 문자기호 제4부:회전전기기에 사용되는 양에 대한 기호	1985	

기준번호	제정일자	기 준 명	IEC(CISPR)규격	최종개정일
K 60068-2-20	2002. 2. 19	기초환경 시험절차 제2부 : 시험(시험 T : 납땜)	1979	
K 60068-2-30	2002. 2. 19	기초환경 시험절차 제2부 : 시험(시험Db와 지침 : 내습 사이클(12+12-h사이클))	1980	
K 60068-2-75	2002. 2. 19	기초환경 시험절차 제2부:시험(시험 Eh : 충격시험)	1997-08	
K 60079-4	2002. 2. 19	폭발성 가스 대기용 전기기구 제4부 : 발화온도 시험법	1975	
K 60079-15	2002. 2. 19	폭발성 가스 대기용 전기기구 제15부 : "n" 보호형 전기기구	1987	
K 60079-20	2002. 2. 19	폭발성 가스 대기용 전기기구 제20부 : 전기기구 사용 관련 인화성 가스·증기 데이터	1996	
K 60083	2002. 2. 19	가정용 및 이와 유사한 용도로 사용되는 플러그와 소켓-아웃렛에 대한 IEC회원국의 일반 표준 사용법	1997-08	
K 60107-1	2002. 2. 19	텔레비전 방송에 대한 수신기의 측정방법 제1부 : 일반 요구사항-라디오와 비디오주파수에서 측정	1997-04	
K 60107-2	2002. 2. 19	TV방송 전송에 대한 수신기 측정 방법 제2부 : 오디오 채널 - 일반 방식과 단일채널 방식	1997-02	
K 60249-2-1	2002. 2. 19	인쇄회로를 위한 바탕재료 제2부 : 기준 기준번호 1 - 고 전기적 품질의 페놀수지 동피막	1985, A4(2000-03)	
K 60249-2-8	2002. 2. 19	인쇄회로를 위한 바탕재료 제2부 : 기준 기준번호 8 - 플렉시블 동피막 폴리에스터(PETP)필름	1987-09, A1(1993-05)	
K 60249-2-9	2002. 2. 19	인쇄회로를 위한 바탕재료, 제2부 : 기준 기준번호 9 - 내연성(수직연소시험)이 정의된 에폭시수지 바탕제의 에폭시유리섬유 표면 동피막	1987, A5(2000-08)	
K 60249-2-10	2002. 2. 19	인쇄회로를 위한 바탕재료, 제2부 : 기준 기준번호 10 - 내연성(수직연소시험)이 정의된 에폭시 직/부직 유리강화 동피막	1987, A5(2000-08)	
K 60249-2-11	2002. 2. 19	인쇄회로를 위한 바탕재료, 제2부 : 기준 기준번호 11 - 다층 인쇄기판의 제조에 사용하는 일반 용도급의 박막 에폭시직유리섬유 동피막	1987-05, A4(2000-08)	
K 60249-2-12	2002. 2. 19	인쇄회로를 위한 바탕재료, 제2부 : 기준 기준번호 12 - 다층 인쇄기판의 제조에 사용하는 내연성이 정의된 박막 에폭시직유리섬유 동피막	1987-04, A4(2000-06)	
K 60309-2	2002. 2. 19	산업용 플러그, 소켓-아웃렛 및 커플러 제2부 : 핀, 접촉관 부속품에 대한 치수 호환성 요건	1999-04	
K 60315-3	2002. 2. 19	다대역 방사형태의 라디오 수신기 측정 방법 제3부 : 진폭변조 음성방송 수신기	1999-05	
K 60315-4	2002. 2. 19	다대역 방사형태 라디오 수신기의 측정 방법 제4부 : 주파수변조 음성방송 수신기	1997-11	
K 60364-1	2002. 2. 19	건물의 전기설비 제1부 : 적용범위, 목적 및 기본 원칙	1992-10	
K60364-7-707	2002. 2. 19	건물의 전기설치, 제7부 : 특정설비 또는 장소에 대한 요구사항 제707절 : 데이터처리장비의 접지 설치	1984	
K 60417-2	2002. 2. 19	장비에 사용되는 그림기호 제2부 : 원기호	1998-08, A1(2000-10)	
K 60574-1	2002. 2. 19	시청각기구, 비디오 및 텔레비전 기기와 시스템 제1부 : 일반사항	1905-05	

기준번호	제정일자	기 준 명	IEC(CISPR)규격	최종개정일
K 60574-2	2002. 2. 19	시청각기구, 비디오 및 텔레비전 기기와 시스템 제2부 : 일반용어의 정의	1992-05	
K 60574-3	2002. 2. 19	시청각기구, 비디오 및 텔레비전 기기와 시스템 제3부 : 시청각 설비의 상호연결을 위한 접속장치	1905-06	
K 60574-5-1	2002. 2. 19	시청각기구, 비디오 및 텔레비전 기기와 시스템 제5부 : 제어, 동기화와 주소 코드 제1장 : 동기화 된 테이프/영상동작 실행	1905-06	
K 60574-5-2	2002. 2. 19	시청각기구, 비디오 및 텔레비전 기기와 시스템 제5부 : 제어, 동기화와 주소코드 제2장 : 두개의 스틸영사기를 위한 제어시스템 작동실행	1905-06	
K 60574-7	2002. 2. 19	시청각기구, 비디오 및 텔레비전 기기와 시스템 제7부 : 시청각기구의 안전에 대한 요구사항	1905-06	
K 60574-10	2002. 2. 19	시청각기구, 비디오 및 텔레비전 기기와 시스템 제10부 : 오디오 카세트 시스템	1905-06	
K 60574-11	2002. 2. 19	시청각기구, 비디오 및 텔레비전 기기와 시스템 제11부:비디오 녹화시스템-사용자 편의를 위한 브라우저의 동작실습	1905-06	
K 60574-13	2002. 2. 19	시청각기구, 비디오 및 텔레비전 기기와 시스템 제13부 : 오디오 카세트 시스템을 위한 디지털 카운터	1905-06	
K 60574-14	2002. 2. 19	시청각기구, 비디오 및 텔레비전 기기와 시스템 제14부 : 오디오 띠(striped)카드 시스템	1905-06	
K 60574-15	2002. 2. 19	시청각기구, 비디오 및 텔레비전 기기와 시스템 제15부 : 오디오 페이지	1905-06	
K 60574-16	2002. 2. 19	시청각기구, 비디오 및 텔레비전 기기와 시스템 제16부 : 교육용 오디오 카세트의 표시	1905-06	
K 60574-17	2002. 2. 19	시청각기구, 비디오 및 텔레비전 기기와 시스템 제17부 : 오디오 학습시스템	1989-03	
K 60574-18	2002. 2. 19	시청각기구, 비디오 및 텔레비전 기기와 시스템 제18부:시청각 기기에 대해 3극관 교류 스위치를 가진 자동 슬라이드 영사기의 연결기	1905-06	
K 60574-20	2002. 2. 19	시청각기구, 비디오 및 텔레비전 기기와 시스템 제20부 : 16mm음향 필름 영사기의 측정 방법과 성능 기록	1905-06	
K 60574-21	2002. 2. 19	시청각기구, 비디오 및 텔레비전 기기와 시스템 제21부 : 교육용비디오 테이프의 퇴감기용 리더와 트레일러	1992-08	
K 60617-2	2002. 2. 19	도형용 그림 심벌 제2부 : 심벌 요소, 한정 심벌 및 기타 일반적으로 응용되는 심벌	1996-05	
K 60742	2002. 2. 19	전력변압기 및 안전절연변압기에 대한 요구사항	1905-06	
K 60760	2002. 2. 19	평평한 급속 - 접속단자	1989-11	
K 60774-1	2002. 2. 19	VHS테이프 중 12.65mm 자기테이프를 사용하는 나선-주사 비디오 테이프카세트시스템 제1부 : VHS와 콤팩트 VHS비디오카세트시스템	1994-01	
K 60774-2	2002. 2. 19	VHS테이프 중 12.65mm 자기테이프를 사용하는 나선-주사 비디오 테이프카세트시스템 제2부 : FM오디오 녹음	1999-11	
K 60774-3	2002. 2. 19	VHS테이프 중 12.65mm 자기테이프를 사용하는 나선-주사 비디오 테이프카세트시스템 제3부 : S-VHS	1993-10	
K 60855	2002. 2. 19	활선작업에 사용되는 충전튜브(filled tubes) 및 고체 봉(solid rods)	1985	

기준번호	제정일자	기 준 명	IEC(CISPR)규격	최종개정일
K 60906-1	2002. 2. 19	가정용 및 이와 유사한 용도의 플러그와 콘센트의 IEC시스템 제1부 : 16A 250V AC플러그 및 콘센트	1986	
K 60906-2	2002. 2. 19	가정용 및 이와 유사한 용도의 플러그와 콘센트의 IEC시스템 제2부 : 15A 125V AC플러그와 콘센트	1997-02	
K 60906-3	2002. 2. 19	가정용 및 이와 유사한 용도의 플러그와 콘센트의 IEC시스템 제3부 : 16A 6V, 12V, 48V, AC 및 DC의 SELV 플러그 및 콘센트	1994-07	
K 60999-2	2002. 2. 19	연결장치-동 도체용 나사형 및 비나사형 클램핑 장치의 안전 요구사항	1995-09	
K 61149	2002. 2. 19	차량용 무선기기의 취급에 대한 안전 지침	1995-11	
K 61293	2002. 2. 19	전기기기의 전원 정격 표시 - 안전 요구사항	1994-06	
K 61558-2-2	2002. 2. 19	전력용변압기, 전원공급장치 및 이와 유사한 기기의 안전 제2-2부 : 제어변압기의 개별 요구사항	1997-10	
K 61558-2-3	2002. 2. 19	전력용변압기, 전원공급장치 및 이와 유사한 기기의 안전 제2-3부 : 가스 및 유류 버너용의 연소기구 변압기에 대한 개별 요구사항	1999-10	
K 61558-2-5	2002. 2. 19	전력용변압기, 전원공급장치 및 이와 유사한 기기의 안전 제2-5부 : 면도기 변압기와 면도기 전원유닛에 대한 개별 요구사항	1997-01	
K 61558-2-7	2002. 2. 19	전력용변압기, 전원공급장치 및 이와 유사한 기기의 안전 제2-7부 : 완구용 변압기에 대한 개별 요구사항	1997-02	
K 61558-2-8	2002. 2. 19	전력용변압기, 전원공급장치 및 이와 유사한 기기의 안전 제2-8부 : 벨과 차임용 변압기에 대한 개별 요구사항	1998-08	
K 61558-2-17	2002. 2. 19	전력용변압기, 전원공급장치 및 이와 유사한 기기의 안전 제2-17부 : 스위치모드 전원공급장치를 위한 변압기의 개별 요구사항	1997-02	
K 61558-2-19	2002. 2. 19	전력용변압기, 전원공급장치 및 이와 유사한 기기의 안전 제2-19부 : 가변 감쇠 변압기에 대한 개별 요구사항	2000-06	
K 61558-2-20	2002. 2. 19	전력용변압기, 전원공급장치 및 이와 유사한 기기의 안전 제2-20부 : 소형 리액터에 대한 개별 요구사항	2000-06	
KO 00817	2002. 2. 19	유기냉각제-보호지정	ISO 1974-09	
KO 07000	2002. 2. 19	장비용 그래픽 기호 - 색인 및 개요	ISO 1989-11	
KO 02439	2002. 2. 19	연성 셀 중합체 재료 - 경도 측정(톱니모양 기법)	ISO 1997-09-01	
KO 03864	2002. 2. 19	안전 색상 및 안전 표지	ISO 1984-03-01	
KO 05149	2002. 2. 19	냉각 및 가열에 사용하는 기계적 냉동 시스템의 안전 요건	ISO 1993-09-01	
K 60811-3-1	2000. 5. 29	케이블의 절연체 및 시스 재료의 공통 시험방법 제3부 : PVC캡과우드의 특별방법, 제1절-고온하중시험-내균열성 시험	1985	2002. 2. 19
K 60884-2-4	2001. 1. 5	가정용 및 이와 유사한 용도의 플러그와 콘센트 제2부 : 안전초저전압 플러그와 콘센트를 위한 개별 요구사항	1993-10	2002. 2. 19
K 61000-3-3	2000.11. 9	전자파적합성(EMC) 제3-3부 : 한계치-16A이하의 정격전류를 가진 설비에 대한 저전압 전원 시스템의 전압요동과 플리커제한	1994, am1(2001-01)	2002. 2. 19

[별표 3]

전자파적합성 강제적용 안전기준

기준번호	제정일자	기 준 명	IEC(CISPR)규격	최종개정일
K 00011	2002. 2. 19	산업, 과학, 의료(ISM) 무선주파기-전자파방해특성-한계치와 측정방법	1999-08	
K 00016-2	2002. 2. 19	무선방해와 내성 측정장비 및 방법에 대한 규정, 제2부 - 방해 및 내성의 측정방법	1999-08	
K 00020	2002. 2. 19	음성, 텔레비전 방송수신기 및 관련기기 내성 특성-한계치와 측정방법	1999-06	
K 00024	2002. 2. 19	전자파적합성(EMC), 정보기기 - 내성특성 - 한계치 및 측정방법	1997-09	
K 61000-4-11	2002. 2. 19	전자파적합성(EMC) 제4장 : 시험과 측정기술, 제11부:전압강하, 순시정전 및 전압변동 내성시험, EMC기본규격	1994	
K 61000-4-8	2002. 2. 19	전자파적합성(EMC), 제4장 : 시험과 측정기술, 제8부:전원주파수 자계내성시험, EMC기본규격	1993	
K 61000-4-9	2002. 2. 19	전자파적합성(EMC), 제4장 : 시험과 측정기술, 제9부:펄스자계내성시험, EMC기본규격	1993	
K 00014-2	2002. 2. 19	전자파적합성-가정용 전기기기, 전동공구 및 이와 유사한 기기류에 대한 요구사항 제2부 : 전자파 내성-제품군 규격	1997-02	
K 00015	2002. 2. 19	조명기기 및 이와 유사한 기기의 무선방해 특성에 대한 한계치와 측정방법	1996-03, A1(1997-06)	
K 00016-1	2002. 2. 19	무선방해와 내성 측정장비 및 방법에 대한 규정 제1부 : 무선방해 및 내성 측정장비	1999-10	
K 61000-4-2	2002. 2. 19	전자파적합성(EMC) 제4부 : 시험 및 측정기술 제2절 : 정전기 방전 내성시험	1995-01, A1(1998-01)	
K 61000-4-3	2002. 2. 19	전자파적합성(EMC) 제4부 : 시험 및 측정기술 제3절 : 전자파 방사 내성시험	1995-02, A1(1998-06)	
K 61000-4-4	2002. 2. 19	전자파적합성(EMC) 제4부 : 시험과 측정기술 제4절 : 전기적 빠른 과도현상 내성시험-EMC기본규격	1995-01	
K 61000-4-5	2002. 2. 19	전자파적합성(EMC) 제4부 : 시험과 측정기술 제5절 : 서어지 내성시험	1995-02	
K 61000-4-6	2002. 2. 19	전자파적합성(EMC) 제4부 : 시험과 측정기술 제6절 : 전자파전도 내성시험-EMC기본규격	1996-03	
K 61000-6-1	2002. 2. 19	전자파적합성(EMC) 제6부 : 일반기준 제1절 : 주거용, 상업용 및 경공업 산업환경에 대한 내성	1997-07	
K 61000-6-2	2002. 2. 19	전자파적합성(EMC) 제6부 : 일반기준 제2절 : 산업용 환경에 대한 내성	1999-01	
K 61000-6-3	2002. 2. 19	전자파적합성(EMC) 제6부 : 일반기준 제3절 : 주거용, 상업용 및 경공업 산업환경에 대한 방해기준	1996-12	
K 61000-6-4	2002. 2. 19	전자파적합성(EMC) 제6부 : 일반기준 제4절 : 산업용 환경에 대한 방해 기준	1997-01	
K 00013	2002. 2. 19	음성, 텔레비전방송 수신기 및 관련 기기류의 무선 방해 특성에 대한 시험방법과 한계치	1996-09, A1(1998-08)*	