



**KC 60335-2-25**

(개정 : 2022-02-16)

IEC Ed 7.0 2020-01

## 전기용품안전기준

### Technical Regulations for Electrical and Telecommunication Products and Components

가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성  
제2-25부: 전자레인지의 개별요구사항

Household and similar electrical appliances - Safety  
Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including  
combination microwave ovens

**KATS** 국가기술표준원

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

# 목 차

전기용품안전기준 제정, 개정, 폐지 이력 및 고시현황 .....	1
서문 .....	2
1 적용 범위 (Scope) .....	3
2 인용 표준 (Normative references) .....	4
3 용어와 정의 (Terms and definitions) .....	4
4 일반 요구 사항 (General requirement) .....	5
5 시험에 관한 일반 조건 (General conditions for the tests) .....	5
6 분 류 (Classification) .....	6
7 표시 및 사용 설명서 (Marking and instructions) .....	6
8 충전부에 대한 감전 보호 (Protection against access to live parts) .....	8
9 전동기 구동 기기의 기동 (Starting of motor-operated appliance) .....	8
10 입력 및 전류 (Power input and current) .....	8
11 온도 상승 (Heating) .....	9
12 공 란 (Void) .....	9
13 운전시의 누설 전류 및 절연 내력 (Leakage current and electric strength at operating temperature) .....	9
14 과도 과전압 (Transient overvoltages) .....	9
15 내 습 성 (Moisture resistance) .....	10
16 누설 전류 및 절연 내력 (Leakage current and electric strength) .....	11
17 변압기 및 관련 회로의 과부하 보호 (Overload protection of transformers and associated circuits) .....	12
18 내구성 (Endurance) .....	12
19 이상 운전 (Abnormal operation) .....	13
20 안정성 및 기계적 위험 (Stability and mechanical hazards) .....	15
21 기계적 강도 (Mechanical strength) .....	15
22 구조 (Construction) .....	17
23 내부 배선 (Internal wiring) .....	24
24 부 품 (Components) .....	24
25 전원 접속 및 외부 유연성 코드 (Supply connection and external flexible cords) .....	25
26 외부 전선용 단자 (Terminals for external conductors) .....	25
27 접지 접속 (Provision for earthing) .....	25
28 나사 및 접속 (Screws and connections) .....	25
29 공간 거리, 연면 거리 및 고체 절연 (Clearances, creepage distances and solid insulation) .....	26
30 내열성 및 내화성 (Resistance to heat and fire) .....	26
31 내부식성 (Resistance to rusting) .....	26
32 방사선, 유독성 및 이와 유사한 위험성 (Radiation, toxicity and similar hazards) .....	26
부속서 (Annex) .....	28
부속서 A(참고) (Annex R) .....	29
부속서 AA(규정) (Annex AA) .....	31
참고문헌 (Bibliography) .....	34
해 설 1 .....	35
해 설 2 .....	36

**전기용품안전기준 제·정, 개정, 폐지 이력 및 고시현황**

제정 기술표준원 고시 제2007-0058호(2007.02.07)  
개정 국가기술표준원 고시 제2014-0421호(2014.09.03)  
개정 국가기술표준원 고시 제2015-0383호(2015.09.23)  
개정 국가기술표준원 고시 제2022-0016호(2022.02.16.)

**부 칙(고시 제2022-0016호, 2022.02.16.)**

이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

단, 기존 안전기준(고시 2015.09.23.)은 1년 후(2023.02.15.)까지 병행 적용한다.

## 전기용품안전기준

가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성

제2-25부: 전자레인지의 개별요구사항

Household and similar electrical appliances – Safety

Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens

이 안전기준은 2020년 1월 제7.0판으로 발행된 IEC 60335-2-25 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-25 : Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens를 기초로 하여 국내실정에 맞게 수정하여 작성한 KS C IEC 60335-2-25(2018.08)을 인용 채택한다.

# 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 제2-25부: 전자레인지의 개별요구사항

## Household and similar electrical appliances – Safety Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens

### 1 적용범위

제1부의 항목을 다음으로 대체한다.

이 안전기준은 정격 전압이 250 V 이하의 가정용 전자 레인지의 안전성에 대하여 적용한다.

이 안전기준은 부속서 AA에 적용할 수 있는 복합형 전자 레인지에 대하여도 적용한다.

이 안전기준에서는 실제로 가능한 가정이나 모든 사람에게 직면하는 기기에 의한 일반적인 위험성에 대하여 다루고 있다. 이 표준에는 통상 다음의 상태에 대하여는 규정하지 않는다.

- 신체, 감각, 정신 능력이 결여되어 있거나 경험과 지식이 부족하여 감독이나 지시 없이는 안전하게 기기를 사용할 수 없는 사람(어린이 포함)
- 기기를 가지고 노는 어린이

**비고 101** 다음 사실을 주목하여야 한다.

- 자동차, 선박 또는 항공기 탑재용 기기에는 필요하다면 추가사항이 요구될 수 있다.
- 많은 국가에서는 보건 관계기관, 노동 안전 관계기관 및 유사한 관계기관, 정부기관에 의해 요구사항목을 별도로 추가 규정하고 있다.

**비고 102** 이 안전기준은 다음의 경우에는 적용하지 않는다.

- 상업용 전자 레인지 (KS C IEC 60335-2-90)
- 산업용 극초단파 전열 장비 (KS C IEC 60519-6)
- 의학용 전기기기 (KS C IEC 60601)
- 기기가 부식성 또는 폭발(먼지, 증기 또는 가스)이 존재하는 특별한 조건이 우세한 곳의 장소에서 사용되도록 된 것.

## 2 인용 표준

다음 사항을 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

추가:

KS C IEC 60068-2-6, 환경 시험 — 제2-6부: 시험 — 시험 Fc: 진동(정현파)

KS C IEC 60068-2-27, 환경 시험 — 제2-27부: 시험 — 시험 Ea와 지침: 충격 시험

KS C IEC 60068-2-52, 환경 시험 — 제2부: 시험 — 시험 Kb: 염수분무, 사이클(염화나트륨 용액)

KS C IEC 60335-2-5, 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 — 제 2-5부: 전기 식기세척기의 개별 요구사항

KS C IEC 60335-2-6, 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 — 제 2-6부: 거치형 조리레인지, 호브, 오븐 및 이와 유사한 기기의 개별 요구사항

KS C IEC 60335-2-9, 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 — 제2-9부: 토스터, 그릴, 로스터 및 이와 유사한 휴대용 조리기기의 개별 요구사항

## 3 용어와 정의

다음 사항을 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

### 3.1.7 추 가

비고 101 정격 주파수는 입력 주파수이다.

### 3.1.9 대 체

#### 통상 동작(normal operation)

최대 두께가 3 mm이고, 약 190 mm의 바깥지름을 가지는 원통형의 봉소 규산염 유리 용기 내에 초기 온도 (20 ± 2) °C인 (1 000 ± 50) g의 마실 수 있는 물을 사용하여 기기를 동작한다. 용기는 선반의 중심에 놓는다.

### 3.101

#### 전자 레인지 (microwave oven)

가열실(cavity) 내에 식품 및 음료를 가열하기 위해 300 MHz와 30 GHz 사이의 1개 또는 복수의 ISM 주파수 대역의 전자기 에너지를 사용하는 기기

### 3.102

#### 복합형 전자 레인지 (combination microwave oven)

저항성 전열소자에 의하여 동시 또는 연속적으로 가열되어, 실내에 열이 공급되는 전자 레인지

**비고** 저항성 전열소자는 복사열, 대류열 또는 증기를 공급하는데 사용된다.

**3.103**

**가열실 (cavity)**

내벽과 문에 둘러싸인 공간으로 부하를 넣는 공간

**3.104**

**선반 (shelf)**

부하를 놓는 곳으로 가열실 내의 수평 받침대

**3.105**

**문 연동 장치 (door interlock)**

전자 레인지의 문이 닫히지 않으면 마그네트론의 동작을 방지하는 장치 또는 시스템

**3.106**

**모니터되는 문 연동 장치 (monitored door interlock)**

통제 장치를 결합한 문 연동 장치 시스템 ISM 주파수 대역은 ITU에서 규정한 전자기 주파수이며 KS C CISPR 11에 제정되어있다.

**3.107**

**온도 감지 프로브 (temperature-sensing probe)**

온도를 측정하기 위하여 식품에 집어 넣는 장치로, 전자 레인지의 제어장치의 일부를 구성하는 장치

**4 일반 요구 사항**

제1부의 이 항목을 적용한다.

**5 시험에 관한 일반 조건**

다음 사항을 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

**5.2 추 가**

**비고 101** 19.104의 시험에는 추가 시료가 필요할 수 있다.

**비고 102** 24.1.4의 시험에는 6개의 인터록(Interlock) 장치 시료를 필요로 한다.

**5.3 수 정**

시험 절의 순서에 따라 시험을 실시하는 대신에 다음의 절 및 부절의 순서로 시험한다.

32, 22.113, 22.108, 22.115, 22.116, 7.~17., 20., 21.(21.101~21.105까지는 제외), 18.,

19.(19.104는 제외), 22.(22.108, 22.113,22.115 및 22.116는 제외), 23.~31., 21.101~21.105  
그리고 19.104

5.101 전자 레인지는 전동기 구동 기기로 시험한다.

5.102 III종 온도 감지 프로브는 22.112의 시험만 적용한다.

## 6 분 류

다음 사항을 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

### 6.1 수 정

전자 레인지는 I종 또는 II종이어야 한다.

## 7 표시 및 사용 설명서

다음 사항을 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

### 7.1 추 가

기기에는 기기가 동작하는 ISM 대역의 공칭 주파수(MHz)를 표시하여야 한다.

이 경고는 어떤 덮개를 제거했을 때 32.에 규정한 수치를 초과하는 극초단파 누설이 생기는 경우에는 다음 내용의 문구가 덮개에 표기되어야 한다.

**경 고**  
**극초단파 에너지**  
**이 덮개를 제거하지 말 것.**

D형 퓨즈 이외의 퓨즈로 보호된 콘센트가 기기에 내장되어 있는 경우에는 관련 퓨즈의 정격 전류를 표시하여야 한다. 소형 퓨즈 링크가 제공된 경우에는 이 표시에 퓨즈 링크가 큰 차단 용량을 가져야 한다는 것을 지시하여야 한다.

### 7.12 추 가

사용 설명서에는 다음의 내용을 포함하여야 한다.

**중요 안전 사용 설명서**  
**주의 깊게 읽고 나중에 참고할 경우를 대비해서 잘 보관하십시오.**

사용 설명서는 아래의 경고를 포함하여야 한다.



- 경 고 : 문 또는 문의 밀봉이 손상된 경우에는 기술자에 의해 수리할 때까지는 전자 레인지를 사용하지 않아야 한다.
- 경 고 : 기술자 이외의 사람이 극초단파 에너지에 노출되는 것을 보호하는 덮개를 제거하는 것을 포함한 서비스 또는 수리를 하는 것은 위험하다.
- 경 고 : 밀폐 용기에 넣은 액체 또는 다른 식품은 폭발할 수 있으므로 밀폐된 상태로 가열하여서는 안 된다.
- 경 고 : 어린이가 전자 레인지를 안전하게 사용하도록, 부적절한 사용에 대한 위험을 이해할 수 있도록 적절한 사용 설명서가 주어질 때만 감독 없이도 어린이가 전자 레인지를 사용하는 것을 허용한다.

사용설명서에는 다음의 내용을 포함하여야 한다.

-이 제품은 다음과 같은 환경에서의 가정용 및 유사 제품에 사용하도록 설계되었다.

- 상점, 사무실 및 기타 작업 환경에서의 직원 전용 주방
- 농가
- 호텔, 모텔 및 기타 주거 환경
- 민박집이나 작은 호텔 (bed and breakfast) 유형의 환경

제조자가 상기의 내용보다 기기의 사용을 제한하고자 할 경우에는 사용설명서에 규정하여야 한다.

- 전자 레인지의 상부면 위에 필요한 빈 공간의 최소 크기
- 용기를 사용하기 전에 전자 레인지의 사용에 적합한 것인지를 확인할 것.
- 전자레인지로 조리하는 동안 음식과 음료를 위한 금속용기는 허용되지 않는다. 이 요구사항은 제조자가 전자레인지 조리에 적당한 크기와 모양의 금속용기를 특정해두었다면 적용하지 않는다.
- 플라스틱 또는 종이 용기 내에 넣은 식품을 가열할 때 발화의 가능성에 유의하여 전자 레인지를 자주 확인할 것.
- 전자레인지는 음식 및 음료를 가열하는 용도임. 음식과 의류 건조 또는 온열패드, 슬리퍼, 스폰지, 걸레 및 이와 유사한 것들을 가열하면 부상, 발화 및 화재의 위험이 있음.
- 연기가 관찰되면 기기의 스위치를 끄거나 플러그를 뽑아서 불을 끄기 위해 문을 닫은 채로 둘 것.
- 음료수를 전자 레인지로 가열하면 급작스럽게 끓는 현상이 지연될 수도 있으므로 용기를 취급할 때 유의하여야 한다.
- 젓병 및 유아 식품병의 내용물은 화상을 예방하기 위하여 먹이기 전에 젓거나 흔들고 온도를 점검하여야 한다.
- 껍데기가 있는 달걀 및 단단하게 삶은 달걀은 가열이 끝난 다음에도 폭발할 수 있기 때문에 전자 레인지에서 가열해서는 안 된다.
- 문의 밀봉, 가열실 및 그 인접부의 세척에 관한 세부 사항
- 전자 레인지는 주기적으로 청소해야 되고 음식 찌꺼기는 제거해야 한다.
- 전자 레인지를 항상 깨끗한 상태로 유지하지 않으면 표면이 악화될 수 있고 이는 기기의 수명에 영향을 줄 수 있으며 위험한 상황을 초래할 수도 있다.
- 이 전자 레인지에 권장된 온도 프로브만 사용해야 한다(온도 감지 프로브를 사용하는 기능이 있는 기기에 해당).
- 바닥에서 900 mm 보다 높은 곳에서 사용하며 턴테이블을 가진 고정형기기 및 매립형기기의 사용 설명서에는 기기에서 용기를 제거할 때 턴테이블을 떨어뜨리지 않도록 주의하라고 명시하여야 한다. 이 요구사항은 도어의 경첩이 바닥면에 있는 기기에는 적용하지 않는다.
- 기기를 세척할 때 증기를 이용해서는 안된다.

제조자는 설명서에 제품이 스탠딩형인지, 매립형인지, 캐비닛 안에서 사용하도록 만들어진 기기인지 명시하여야 한다. 만약 제품이 캐비닛 안에서 사용되는 기기라면,

- 제조자에 의해 캐비닛의 최소 치수가 주어져야 한다. 그리고
- 설명서에 기기를 동작시킬 때는 캐비닛의 문을 열어두어야 한다는 것을 명시하여야 한다.

별도의 장식용 문을 가진 전자레인지의 설명서에는 제품을 동작시킬 때 장식용 문을 열어둔 채로 동작시켜야 한다는 것을 명시하여야 한다.

캐비닛 안에서 시험되지 않은 전자레인지의 설명서에는 제품을 캐비닛에 두면 안된다는 것을 명시하여야 한다.

22.118절을 만족하지 못하는 전자레인지의 설명서에는 전자레인지를 바닥에서 900 mm 이상의 장소에 설치하면 안된다는 것을 명시해야 한다.

#### 7.14 추 가

7.1에 명시된 경고 문구의 크기는 적어도 3 mm 이상이어야 한다.

적합성은 측정으로 판정한다.

### 8 충전부에 대한 감전 보호

다음 사항을 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

#### 8.1.1 추 가

시험 프로브 B로 지정된 KS C IEC 61032의 시험 프로브 18을 적용한다. 하지만 통상 사용시 전자레인지가 동작될 때 접근 가능한 부위에만 적용한다.

#### 8.2 추 가

시험 프로브 B로 지정된 KS C IEC 61032의 시험 프로브 18을 적용한다. 하지만 통상 사용시 전자레인지가 동작될 때 접근 가능한 부위에만 적용한다.

### 9 전동기 구동 기기의 시동

제1부의 이 항목을 적용하지 않는다.

### 10 입력 및 전류

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 11 온도 상승

다음 사항을 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

### 11.2 추 가

매입형 기기 이외의 기기는 전열 기기에서 규정한 대로 놓는다.

천장은 사용 설명서에서 언급한 최소 높이로 기기 위에 위치한다. 천장은 시험용 코너의 뒷벽으로부터 300 mm 깊이를 가지고, 길이는 기기의 폭을 초과하는 최소 150 mm가 되어야 한다.

캐비닛에 두었을 때 사용할 수 있는 기기들은 제조자가 설명서에 명시한 최소 치수로 캐비닛에 놓는다. 이때는 시험 모서리에 규정된 합판을 사용하여야 한다. 기기는 뒷벽과 측벽 중 하나에 기대어 놓는다.

캐비닛 도어는 열린 상태로 둔다.

### 11.7 대 체

기기는 3사이클 만큼 동작되고 각 사이클은 1분간의 휴지 기간, 10분 간의 가열 기간으로 구성된다. 마지막 사이클에는 1분의 휴지기간을 적용하지 않는다. 휴지 기간 중에는 문은 열고 부하는 교체된다.

### 11.8 추 가

전자 레인지의 외곽 표면의 온도 상승은 시험용 코너의 벽이나 바닥에 접촉되지 않는 표면 위만 측정한다.

공기 배출 그릴과 배출 그릴에서 25 mm 거리 안에 있는 표면에 대한 온도 제한값은 없다.

비고 101 이 표면은 핸들을 포함하지 않는다.

## 12 공 란

### 13 운전시의 누설전류 및 절연내력

제1부의 이 항목을 적용한다.

### 14 과도 과전압

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 15 내 습 성

다음 사항을 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

### 15.2 추 가

같은 용액용 용액 0.5 L를 1분간 일정하게 선반 위에 붓는다. 주입하는 용액을 떨어뜨리지 않고 선반 위에 모을 수 있다면, 선반을 용액으로 채우고, 다음에 0.5 L의 용액을 1분간 추가한다.

**15.101** 온도 감지 프로브는 그의 절연이 물의 영향을 받지 않는 구조이어야 한다.

적합 여부는 다음의 시험에 의하여 판정한다.

프로브는 약 1 %의 NaCl을 포함하고, 온도 ( $20 \pm 5$ ) °C 의 물에 완전히 담근다. 용액을 약 15분 동안 끓는점까지 가열한다. 다음에 끓고 있는 용액에서 프로브를 제거하고 30분 동안 ( $20 \pm 5$ ) °C 의 용액에 담근다.

이 과정을 5회 실시하고 용액에서 프로브를 제거한다. 다음에 모든 액체의 흔적을 표면으로부터 제거한다.

그 후 프로브는 16.2의 누설전류 시험을 견디어야 한다.

**비고** 분리할 수 있는 온도 감지 프로브는 이 시험 중에 기기에 접속하지 않는다. 분리할 수 없는 온도 감지 프로브는 전자 레인지 안에서 시험을 하고 프로브는 가능한 한 많이 담근다.

**15.102** 언더벤치 매입형으로 설계되어 용기에서 나온 액체가 작업 표면으로 흘러 내릴 수 있는 전자레인지는 이러한 누출이 절연에 영향을 미치지 않는 구조여야 한다.

적합 여부는 다음의 시험으로 판정한다(그림 102 참조).

전자레인지는 제조자가 규정한대로 언더벤치에 매입한다. 작업 표면을 포함하는 시험 캐비닛은 가장 불리한 방향으로 2° 기울인다. 약 1 %의 NaCl과 0.6 %의 산성 행굼제를 포함하는 0.5 L의 물을 깔때기를 통해 20초 동안 전자레인지 위의 작업 표면 전체너비에 꾸준히 붓는다. 깔때기의 출구 지름은 약 8 mm로 하고 출구의 하단 가장자리가 작업 표면으로부터 20 mm 위에 위치하도록 한다. 깔때기의 중심은 작업 표면의 앞쪽 가장자리로부터 안쪽으로 15 mm 떨어진 곳에 위치하도록 한다.

작업 표면의 앞쪽 가장자리는 반지름 25 mm로 둥근 형태를 띠어야 하고, 작업 표면은 두께가 50 mm이어야 하고, 배수구, 배수 가장자리, 찢긴 가장자리 등이 없어야 한다.

시험을 실시한 직후, 기기는 16.3의 절연내력 시험을 견뎌야 하고, 검사는 29절에 규정된 값 이하로 공간 거리 또는 연면 거리를 감소시킬 수 있는 물의 흔적이 절연에 남아 있지 않음을 보여야 한다.

약 1 %의 NaCl 및 약 0.6 %의 산성 행굼제가 포함된 물의 구성은 IEC 60335-2-5:2012의 부속서 AA에 설명되어 있다.

15.103 기타 매입형 기기 아래에 있는 캐비닛에 매입하여 사용하도록 설계된 전자레인지는, 위의 기타 매입형 기기의 사용 중에 나온 액체의 누출이 전자레인지의 절연에 영향을 미치지 않는 구조여야 한다.

적합 여부는 다음의 시험으로 판정한다(그림 103 참조).

전자레인지는 제조자가 규정한대로 매입한다. 시험 캐비닛은 가장 불리한 방향으로 2° 기울인다. 약 1 %의 NaCl과 0.6 %의 산성 행금제를 포함하는 0.2 L의 물을 깔때기를 통해 8초 동안 전자레인지 위의 분리판 전체너비에 꾸준히 붓는다. 깔때기의 출구 지름은 약 8 mm로 하고 출구의 하단 가장자리가 분리판으로부터 20 mm 위에 위치하도록 한다. 깔때기의 중심은 분리판의 앞쪽 가장자리로부터 안쪽으로 15 mm 떨어진 곳에 위치하도록 한다.

제조자가 설치 설명서에서 전자레인지 위의 분리판이 필요하지 않다고 명시할 경우, 시험은 약 1 %의 NaCl과 0.6 %의 산성 행금제를 포함한 물을 전자레인지의 상단면 전체너비에 직접 부어 반복한다. 깔때기의 하단 가장자리가 전자레인지 상단면으로부터 20 mm 위에 위치하도록 하고 깔때기의 중심은 전자레인지의 앞쪽 가장자리로부터 안쪽으로 15 mm 떨어진 곳에 위치하도록 한다.

시험을 실시한 직후, 기기는 16.3의 절연내력 시험을 견뎌야 하고, 검사는 29절에 규정된 값 이하로 공간 거리 또는 연면 거리를 감소시킬 수 있는 물의 흔적이 절연에 남아 있지 않음을 보여야 한다.

약 1 %의 NaCl 및 약 0.6 %의 산성 행금제가 포함된 물의 구성은 IEC 60335-2-5:2012의 부속서 AA에 설명되어 있다.

## 16 누설전류 및 절연내력

다음 사항을 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

16.101 마그네트론에 전원을 공급하는 변압기의 권선은 적절한 절연을 가져야 한다.

적합 여부는 스위칭 모드 전원 공급 장치에 대해서는 16.101.1의 시험에 의해서, 다른 변압기는 16.101.2에 의해서 판정한다.

16.101.1 스위칭 모드 전원 공급 변압기의 주 권선 및 2차 권선 사이의 절연에 60 Hz의 주파수를 갖는 사인파형의 전압을 1분간 가한다. 전압값은 2차 권선의 동작 전압의 첨두값에 750 V를 더한 값의 1.414배이며 최소 1 250 V로 한다.

권선 사이 또는 동일 권선에 인접한 권선층 간에 절연 파괴가 있어서는 안 된다.

16.101.2 정격 주파수보다도 높은 주파수를 갖는 사인파 전압을 1차 단자에 인가하여 변압기의 2차권선에 동작 전압의 2배의 전압을 유기시킨다.

시험 기간은 다음과 같이 한다.

- 60초, 정격 주파수의 2배 까지의 주파수의 경우, 또는
- $120 \times \frac{\text{정격 주파수}}{\text{시험 주파수}}$  초, 최소 15초로, 더 높은 주파수의 경우

**비고** 시험전압의 주파수는 과도한 여기전류(excitation current)를 피하기 위해 정격 주파수보다 높다.

시험 전압의 최대 1/3의 전압을 인가하고, 다음에 과도 전압이 여기되지 않도록 하며 신속히 전압을 증가시킨다. 시험 종료시에 전압을 최대값의 약 1/3까지 유사한 방법으로 감소시키고 스위치를 끈다.

권선 사이 또는 동일 권선에 인접한 권선층 간에 절연 파괴가 있어서는 안 된다.

## 17 변압기 및 관련 회로의 과부하 보호

다음 사항을 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

추 가

이 시험은 전원 변압기와 마그네트론 및 관련 회로에는 수행하지 않고 이것은 19.의 시험 중에 판정한다.

## 18 내 구 성

제1부의 항목을 다음으로 교체한다.

전자 레인지에서 경첩을 포함하는 도어 시스템, 극초단파 밀봉 및 기타 관련 부분은 통상의 사용 상태에서 예상할 수 있는 마모에 견디는 구조로 하여야 한다.

적합 여부는 아래의 시험으로 판정한다.

전자 레인지에 적절한 극초단파 흡수 부하를 넣어서 정격 입력으로 기기를 동작하여 동작 사이클을 50 000회, 다음에 극초단파의 발진 없이는 동작 사이클 50 000회를 문 시스템에 적용한다.

문은 통상의 사용 상태와 같이 개폐한다. 완전히 열리기 전에 닫힌 위치로부터 10°정도 열린다. 동작 속도는 분당 6사이클로 한다. 제조자 동의에 따라 마이크로파가 없는 동작 속도는 분당 12사이클로 증가될 수 있다.

시험 후 극초단파 누설은 32.에 규정한 한계값을 초과하지 않아야 하고, 도어 시스템은 여전히 동작하여야 한다.

**비고 101** 제어 장치는 시험을 실시하기 위해 동작하지 못하게 할 수도 있다.

**비고 102** 훼손되어도 이 안전기준에 대응하는 적합성을 손상하지 않는 부품은 시험을 완료하기

위해 교환할 수가 있다.

**비고 103** 과열로 인한 시험 중단을 피하기 위해 최대 500 g의 벽돌 또는 물을 추가해도 된다.

## 19 이상 운전

다음 사항을 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

### 19.1 수정

적합 여부는 19.2~19.10까지의 시험을 기기에 적용하는 대신에 기기에 정격 전압을 인가해서 19.101~19.105의 시험에 의하여 판정한다.

#### 19.11.2 추가

마그네트론의 음극-양극 사이를 순차적으로 개로 및 단락한다. 이들의 고장 상태 중 하나의 결과로서 전압이 감소하는 데 반해 입력 전류가 증가하는 경우에는 기기에 정격 전압의 0.94배의 전압을 인가하여 시험을 실시한다. 다만 입력 전류가 전압에 따라서 비례 이상으로 증가하는 경우에는 기기에 정격 전압의 1.06배의 전압을 인가한다.

마그네트론의 필라멘트는 단락하지 않는다.

#### 19.13 추가

권선의 온도는 표 8에서 규정된 값을 초과하여서는 안 된다. 예약 및 보온 기능을 가지는 기기만 정상 상태가 될 때까지 동작하는 기기로 간주된다.

시험 중 각 조항에 대하여 규정된 부하를 사용해서 32.에 따라 측정하고, 고주파 누설이 100 W/m<sup>2</sup>를 초과하여서는 안 된다. 시험 후에 기기를 동작할 수 있는 경우 기기는 32.에 적합하여야 한다.

**19.101** 기기는 제어 장치를 가장 불리한 위치로 설정하고, 가열실에 부하를 넣지 않고 동작한다.

동작 주기는 타이머가 허용하는 최대 시간 또는 정상 상태가 될 때까지 어느 쪽이든 짧은 시간으로 한다.

고주파 누설이 100 W/m<sup>2</sup>를 초과할 경우, 19.13절의 고주파 한계치를 변경하여 적용하는 아래 대안 측정방법을 적용해야 한다.

고주파 누설이 100 W/m<sup>2</sup>를 초과하는 모든 지점을 확인하고 표시하기 위해, 시험안테나를 기기의 외부 표면을 따라 이동시킨다. 이 때 문과 틈새 등에 주의를 기울인다.

**비고 1** 고주파 누설 피크값이 100 W/m<sup>2</sup>를 초과하는 지점을 확인하기 위해 측정기기의 최대값 유지기능이 사용될 수 있다.

이러한 각 지점들의 누설 값들을 기록해야 하며 가장 부담이 큰 20초 동안의 지점들의 평균 누설 값은  $100 \text{ W/m}^2$ 를 초과하지 않아야 한다. 또한 피크 누설값은  $500 \text{ W/m}^2$ 를 초과하지 않아야 한다.

**비고 2** 교반기 그리고/또는 턴테이블의 회전시간 및 고주파 교반기 블레이드의 수가 실제 피크 누설값의 주파수와 지속시간을 결정하기 때문에 적절한 사양(최소 샘플링 시간, 전력 흐름 밀도의 피크값 측정 능력, 값들의 평균 산출 능력 등)이 있는 계측기를 사용할 수 있다.

**19.102** 기기는 통상의 사용에서 동작하는 타이머 또는 다른 제어 장치를 단락시키고 통상 동작 상태에서 동작한다. 기기가 하나보다 많은 제어장치를 갖는다면, 그것들은 하나씩 차례대로 단락시킨다.

**19.103** 기기는 통상 동작 상태에서, 아울러 발생할 우려가 있는 단일 고장 상태를 모의시험한 상태에서 작동시킨다. 제어장치는 가장 불리한 설정으로 조정하고 기기는 타이머가 허용하는 최대 시간 또는 90분 중 더 짧은 시간 동안 작동시킨다.

**비고** 고장 상태의 예로는

- 같은 평면상의 공기 구멍을 막는다. (기기가 매립형 기기인 경우는 이 고장 조건을 적용하지 않는다)
- 구속시 회전자 토크가 전부하 토크보다 작은 경우 전동기의 회전자를 고정한다.
- 구속이 될 우려가 있는 가동부를 고정한다.

**19.104** 기기는 제어장치를 가장 불리하게 설정하여 감자(potato)가 발화되어 불이 다른 가연성 재료에 연소할 가능성이 가장 높은 선반 위에 감자 1개를 놓고 동작한다.

감자는 각각 타원형이고, 질량은 125 g과 150 g 사이로 한다. 가장 작은 주축의 길이를 40 mm 이상으로 한다. 가장 긴 주축의 길이를 140 mm 이하로 하고, 그 길이를 대칭적으로 작게 하여 규정의 중량으로 할 수 있다. 지름이  $(1.5 \pm 0.5) \text{ mm}$  이고, 길이가 감자의 가장 긴 축과 거의 동일한강선을 이 축에 따라서 넣는다.

시험은 극초단파 발진이 정지하고부터 또는 가열실의 불이 소화되고 난 후 15분 후에 종료한다.

시험 중 가열실 내의 불이 기기 내부에만 있어야 한다.

**비고 1** 시험 중 19.13은 적용하지 않는다.

시험 후 기기가 우연히 동작을 한다면, 손상된 분리할 수 있는 선반을 교환하여 19.13을 적용한다. 기기가 적합하지 않는 경우에는 새로운 기기를 사용하여 시험을 반복한다.

**비고 2** 부적합은 이전 시험의 누적되는 효과로부터의 결과라고 할 수 있다.

**19.105** 별도의 장식용 도어가 있는 매립형 기기 와/또는 캐비닛에 사용하도록 만들어진 기기는 통상동작 하에서 작동시키되 장식용 문이나 캐비닛 도어는 닫은 상태에서 작동시킨다.



동작 기간은 타이머에 허용된 최대 시간 또는 정상 동작 상태가 될 때까지 중 더 짧은 쪽의 것으로 한다.

## **20 안정성 및 기계적인 위험**

다음 사항을 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

**20.101** 아래 부분에 수평의 경첩을 가지며 부하를 올려 놓을 수 있는 형태의 문을 가진 기기는 적절한 안정성이 있어야 한다.

적합성은 아래의 시험으로 판단한다.

기기를 문을 열어 둔 채로 수평면 위에 올려 두고 질량을 문의 기하학적 중심부에 가만히 올려 놓는다.

질량은

- 고정형 기기에 대하여는 7 kg
- 휴대형 기기에 대하여는 3.5 kg

**비고** 모래 주머니를 부하로 사용할 수 있다.

기기는 기울어지면 안 된다.

## **21 기계적 강도**

다음 사항을 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

추 가

적합 여부는 21.101~21.105의 시험에 의하여 판정한다. 시험들을 실시하는 동안 제외하고 기기는 단단히 지지되어야 한다. (21.102 제외)

**21.101** 경첩식 문은 문이 완전히 열린 위치에서 약 30° 정도 위치로 한다. 슬라이드식 문은 거의 2/3가 열리도록 배치한다. 경첩식 문의 자유축에서 25 mm 떨어진 각 지점의 내면 또는 슬라이드식 문의 손잡이에 35 N의 힘을 가한다.

힘은 1.05 N/mm의 스프링 상수를 가지는 스프링 균형의 수단으로 적용한다. 당초는 반대의 힘을 문 또는 손잡이 반대측에 가하고 힘을 가한다. 다음에 반대의 힘을 제거하고, 문이 완전히 열린 위치까지의 과정을 완료한다.

이 시험을 5회 실시한다.

거치형 기기 및 매입형 기기의 문에 대하여 다음을 제외하고 시험을 반복한다.

- 문을 최초는 완전히 열리거나 닫힌 위치의 중간에 놓는다.
- 가해진 힘은 문을 여는 데 필요한 힘의 1.5배이거나 65 N 중 어느 쪽이든 큰 방법으로 한다. 다만 힘을 측정할 수 없는 경우 또는 문이 간접적으로 열리는 경우에는 65 N의 힘을 가한다.

이 시험을 5회 실시한다.

문을 완전히 열린 위치와 닫힌 위치 사이의 중간에 놓는다. 경첩식 문의 자유축에서 25 mm 떨어진 각 지점의 외면 또는 슬라이드식 문의 손잡이에 최초는 위와 같이 반대의 힘을 가하고, 90 N의 닫는 힘을 가한다.

이 시험을 10회 실시한다.

그 후 기기는 32.에 적합하여야 한다.

**21.102** 횡경첩식 문은 완전히 열린 위치에 놓는다. 다음에 140 N의 아래 방향의 힘 또는 기기를 경사가 없이 임의의 문 위치에 가해질 수 있는 최대의 힘 중 어느 쪽이든 작은 방법의 힘을 문의 어느 테두리에 가하여 문을 닫는다. 힘을 여전히 가한 채로 문은 다시 완전히 연다.

이 시험을 5회 실시한다.

바닥 경첩식 문을 연다. 140 N의 힘 또는 기기를 경사가 없이 가해질 수 있는 최대의 힘 중 어느 쪽이든 작은 방법의 힘을 어느 테두리에서 25 mm 떨어진 문의 내면의 가장 불리하게 되는 위치에 가한다.

그 힘을 15분간 가한다.

그 후 기기는 32.항에 적합하여야 한다.

**21.103** 옆면의 길이가 20 mm인 목재 입방체를 경첩식 문에서 가장 먼 안쪽 코너에 붙인다. 경첩에서 가장 멀리 떨어진 다른 방향의 코너에 90 N의 힘을 문의 표면에 대하여 수직인 방향으로 가하여 문을 닫도록 시도한다.

그 힘을 5초간 유지한다.

그 후 입방체를 제거한다. 극초단파 발진이 가능해질 때까지 문을 천천히 닫는다. 극초단파 누설이 최대가 되는 위치를 결정하기 위하여 문과 열림 장치를 개폐하여 조절한다.

그 후 기기는 32.에 적합하여야 한다.

경첩에서 가장 멀리 떨어진 다른 방향의 코너에 있는 목재 입방체를 붙인 채로 시험을 반복한다.

**비고** 이 시험은 슬라이드식 문에는 적용하지 않는다.

**21.104** 문을 닫고, 그 외면에 각 3 J의 에너지를 가진 충격을 3회 가한다. 이들 충격은 문의 중심부분에 가하고, 동일 장소에 가하여도 된다.

지름이 50 mm이고, 중량이 약 0.5 kg의 동구로 충격을 가한다. 문의 평면에 유지된 적당한 코드에 강구를 매단다. 규정의 충격 에너지로 표면에 충돌하기 위해 필요한 거리만큼 강구를 진자처럼 낙하하게 한다.

다음에 문을 열어서 오븐의 문에 접합되는 면에 유사한 충격을 3회 가한다.

경첩식 문의 내측에 문을 완전히 연 위치에서 전과 같이 충격을 3회 가한다. 충격은 문의 중심 부분에 가하고, 동일 개소에 가하여도 된다. 다만 바닥 경첩식 문을 완전히 열어서 수평으로 되는 경우에는 규정의 충격 에너지를 얻는 거리만큼 강구를 자유 낙하시켜 충격을 가한다.

바닥 경첩식 문은 그 밑봉에 동일한 충격을 3회 가하는 시험을 추가한다. 이들의 충격을 3개의 다른 장소에 가한다.

그 후 기기는 32.에 적합하여야 한다.

**21.105** 바닥 경첩식 문을 열고 지름이 10 mm이고, 길이가 300 mm인 단단한 목재의 봉을 바닥 경첩 면에 놓는다. 봉은 한 끝이 문의 바깥쪽 테두리와 한 면이 되도록 배치한다. 손잡이의 중심에 문의 표면에 대하여 수직인 방향으로 90 N의 닫는 힘을 가한다. 그 힘은 5초간 유지한다.

봉의 끝단을 다른 방향의 바깥쪽 테두리와 한 면으로 하고, 다음에 봉을 문 경첩 내의 중심에 배치하여 시험을 반복한다.

32.에서 규정한 조건하에서 극초단파 누설을 측정하고, 누설량이  $100 \text{ W/m}^2$ 를 초과하지 않아야 한다.

## 22 구 조

다음 사항을 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

**22.101** 매입형 기기는 덕트를 통해 통기 설비를 설계한 경우를 제외하고는 필히 정면으로 통기하여야 한다.

적합 여부는 육안 검사에 의하여 판정한다.

**22.102** 오븐의 통기구에는 통기구에서 방출되는 습기 또는 그리스(기름)가 기기의 충전부와 다른 부분 사이의 공간거리 및 연면거리에 영향을 미치지 않는 구조로 하여야 한다.

적합 여부는 육안 검사에 의하여 판정한다.

**22.103** 기기는 22.103.1 또는 22.103.2를 만족하는 구조여야 한다.

**22.103.1** 기기는 문을 여는 것으로 동작하는 적어도 2개의 도어 인터락을 포함하여야 하고, 1개는 모니터되는 도어 인터락이어야 한다. 적어도 1개의 도어 인터락은 밀봉되어서 조작으로 동작하지 않아야 한다.

적합성은 검사로 판정하며 22.105에 의해 밀봉을 확인한다.

**비고** 2개의 도어 인터락은 모니터되는 도어 인터락의 시스템에 결합될 수 있다.

**22.103.2** 기기는 문을 여는 것으로 동작하는 2개의 독립적인 모니터되는 도어 인터락을 가져야 한다. 이 경우, 22.105는 적용하지 않는다.

**비고** 통제장치를 포함하는 2개의 독립적인 모니터링 도어 인터락이 있기 때문에 어떠한 도어 인터락도 밀봉될 필요 없다.

적합성은 검사와 아래 시험으로 확인한다.

문을 천천히 열면서 동시에 테스트프로브B에 의해 접근 가능한 도어 인터락을 수동으로 차단하려 시도한다.

시험 동안, 마그네트론은 동작하여서는 안된다.

**22.104** 22.103.1의 적어도 1개의 도어 인터락과 22.103.2의 2개의 모니터되는 도어 인터락은 극초 단파 발생기 또는 그것의 전원 공급 회로(supply main circuit)를 차단(disconnect)하는 스위치를 포함해야 한다.

적합성은 검사에 의해 확인한다.

**22.105** 문의 연동 장치는 적어도 1개는 은폐되어야 하고, 사람이 바깥에서 조작하여도 동작이 가능하여서는 안 된다. 접근할 수 있는 문 연동 장치를 부수어 조작하기 전에 이 문의 연동 장치가 동작하여서는 안 된다.

적합 여부는 다음의 시험에 의하여 판정한다.

문은 열거나 닫은 위치로 두고, 모든 구멍에 KS C IEC 61032의 시험 프로브 B를 넣어 은폐된 문 연동 장치를 동작시키려는 시도를 한다. 그림 101에 나오는 공은 막대도 문 연동 장치 메커니즘의 구멍에 넣어 본다.

자기적으로 동작하는 문의 연동 장치에 대하여는 추가로 문의 연동 장치 스위치 위의 외곽에 자석을 가함으로써 평가한다. 그 자석은 문의 연동 장치를 동작시키는 자석과 유사한 구조 및 자력의 방향을 갖는다. 그 자석은 크기가 80 mm × 50 mm × 8 mm의 연강 전기자에 적용한 때에 50 N ± 5 N의 힘을 가할 수 있어야 한다. 추가로 자석은 전기자에서 10 mm 떨어진 곳에 5 N ± 0.5 N의 힘을 가할 수 있어야 한다.

문을 여는 것과 동시에 접근 가능한 문의 연동 장치를 인위적으로 부수기 위한 시도를 한다.

시험 중 은폐된 문의 연동 장치를 동작하는 것이 가능하여서는 안 된다.

**22.106** 모니터 된 문 연동 장치의 통제 장치는 그 스위치 부분이 극초단파 발진기를 제어할 수 없는 경우에는 기기를 동작하지 않도록 하여야 한다.

적합 여부는 다음의 시험에 의하여 판정한다.

모니터 되는 문의 연동 장치의 스위치 부분을 동작하지 않도록 한다. 정격 전압이 150 V를 초과하는 기기에 대하여는 1.5 kA 이상, 기타 기기에 대하여는 1.0 kA 이상의 단락 용량을 가진 전원으로 기기에 정격 전압을 인가한다.

문을 닫고서 기기를 동작시키고, 통상의 방법으로 가열실에 접근하도록 시도한다. 극초단파 발진기가 기능을 정지하고 동작 불능 상태이지 않는 한 문이 열려서는 안 된다. 통제 장치가 개방 위치에서 고장이 있어서는 안 된다.

**비고 1** 통제 장치가 폐로 위치에서 고장이 난 경우에는 그 후의 시험을 위해 통 장치를 교환한다.

**비고 2** 이 시험을 실시하기 위해 다른 문 연동 장치를 동작 불능으로 할 필요가 있다.

극초단파 발진기에 전압을 인가하는 회로의 내부 퓨즈가 용단된 경우에는 퓨즈를 교환하여 추가로 2회 시험을 실시한다. 내부 퓨즈가 매회 용단되어야 한다.

전원과 직렬로  $(0.4 + j 0.25)$  옴의 임피던스를 사용하여 시험을 추가로 3회 실시한다. 내부 퓨즈가 매회 용단되어야 한다.

**비고 3** 정격 전압이 150 V 이하의 기기 및 정격 전류가 16 A 이상의 기기에 대하여는 직렬 임피던스를 사용한 시험은 실시하지 않는다.

**22.107** 문 연동 장치의 동작에 영향을 미치는 단일의 전기적 또는 기계적 부품의 고장에 의하여 기기가 동작 불능이 되는 경우를 제외하고, 다른 문 연동 장치 또는 모니터 된 문 연동 장치의 감시장치가 동작불능이 되어서는 안 된다.

적합 여부는 육안 검사 및 필요한 경우에는 부품 고장을 가상 실험하거나 기기를 통상의 사용 상태로 동작하는 것으로 판정한다.

**비고** 요구 사항은 통제 장치 중 22.106의 시험에 적합한 부품에는 적용하지 않는다.

**22.108** 22.103에 적합하기 위해 결합된 문 연동 장치는 과도의 극초단파 누설이 발생하기 전에 동작되어야 한다.

적합 여부는 다음의 시험에 의하여 판정한다.

1개를 제외한 모든 문 연동 장치를 동작 불능으로 한다. 기기에 정격 전압을 인가하고 32.에서 규정한 부하를 사용하여 동작한다. 문 개폐 과정을 천천히 증가하는 동안에 극초단파 누설을 측정한다.

기기는 32.에 적합하여야 한다.

시험은 각 문 연동 장치를 교대로 반복한다.

**비고 1** 문 연동 장치는 22.103에 적합하기 위해 필요한 경우에만 시험한다.

**비고 2** 이 시험을 실시할 때에는 모니터 되는 문 연동 장치의 통제 장치를 동작 불능으로 할 필요가 있다.

**22.109** 문과 접합되는 표면의 사이에 얇은 재료를 끼워 넣는 경우에 과도의 극초단파 누설이 없어야 한다.

적합 여부는 폭이 60 mm  $\pm$  5 mm, 두께가 0.15 mm  $\pm$  0.05 mm인 얇은 종이를 문과 합해진 면 사이 경첩에 놓고 단음으로 판정한다.

그 후 32.에 적합하여야 한다.

종이를 다른 위치에 놓고서 시험을 10회 반복한다.

**22.110** 문의 밀봉이 식품 찌꺼기로 오염된 경우에 과도의 극초단파 누설이 있어서는 안 된다.

적합 여부는 다음의 시험에 의하여 판정한다.

문 경첩에 요리용 기름을 바른다. 경첩에 열린 초크가 있는 경우에는 용기에 기름을 가득 채운다.

그 후 기기는 32.에 적합하여야 한다.

**22.111** 문 코너에 왜곡이 되어 있는 경우, 과도의 극초단파 누설이 있어서는 안 된다.

적합 여부는 다음의 시험에 의하여 판정한다.

기기에 정격 전압을 인가하고, 32.에서 규정한 부하를 사용하여 동작한다. 극초단파의 발생이 가능한 문의 열림이 최대가 되도록 문과 문 여는 수단을 조작한다. 문의 표면에 대하여 수직으로 각 코너에 순차적으로 인장력을 가한다. 40 N까지 인장력을 천천히 증가시킨다.

시험 중에 32.에서 규정한 조건하에서 극초단파 누설을 측정하고, 이것이 100 W/m<sup>2</sup>를 초과하여서는 안 된다.

시험 후 기기는 32.에 적합하여야 한다.

**22.112** 온도 감지 프로브 또는 프로브의 코드가 문에 의해 눌렸을 때 프로브가 손상되어서는 안 되고, 과도의 고주파 누설이 없어야 한다.

적합 여부는 다음에 따른 시험에 의하여 판정한다.

프로브는 통상 사용하는 경우와 유사하게 접촉하고, 감지 부분 또는 코드를 가장 불리한 위치에 놓는다. 문을 닫음으로서 코드의 감지 부분 또는 코드에 가장 불리하게 되는 위치에 90 N의 힘을 5초간 가한다. 다음에 힘을 제거하고 오븐이 온도감지프로브가 놓린 위치에 여전히 놓여있는 상태로 동작이 가능한 경우에는 32.에서 규정한 조건하에서 극초단파 누설을 측정하고, 그것이  $100 \text{ W/m}^2$  이하가 되어야 한다.

시험 후 기기는 32.에 적합하여야 하며, 온도 감지 프로브는 8.1, 15.101 및 29.에 적합하여야 한다.

**22.113** 분리할 수 있는 부분을 제거할 때 과도의 극초단파 누설이 있어서는 안 된다.

적합 여부는 아래의 시험에 의하여 판정한다.

선반을 제외한 분리할 수 있는 부분은 제거하고, 제거했을 때 지름이 85 mm 보다 큰 수평면이 이용 가능하다면 선반을 제거한다.

그 후 기기는 32.를 준수하여야 한다. 이때 부하는 가열실 중심과 가장 가까운 수평 표면 위에 놓는다.

**비고** 비 방사 정재파의 검출을 방지하기 위해 분리할 수 있는 부분의 제거가 되는 개구부에는 온도프로브의 끝을 넣지 않는다.

**22.114** 기초 절연의 고장 또는 절연 시스템을 교락하는 느슨한 배선 같은 단일 고장에 의해 문을연 상태에서 극초단파 발전기의 동작이 되어서는 안 된다.

적합 여부는 육안 검사 및 필요한 경우에는 관련 고장을 모의 실험을 하여서 판정한다. 느슨하게 될 수 있는 배선은 분리하고, 원래 위치에서 벗어나게 하되 그 이외의 조작을 하지 않는다. 배선이 다른 충전부 또는 어스된 부분과 접촉하도록 하면 모든 문의 연동 장치를 동작 불능으로 하는 경우에는 배선이 그런 접촉을 하지 않아야 한다.

**비고 1** 강화 절연 또는 이중 절연의 고장은 2개의 고장으로 간주한다.

**비고 2** 2개의 독립된 고정구로 고정하고 있는 배선은 느슨할 수 있는 배선으로 보지 않는다.

**22.115** 스크린을 통하여 가열실에 접근이 되어서는 안 된다.

적합 여부는 육안 검사 및 다음에 의한 시험에 의하여 판정한다.

지름이 1 mm로 평평한 끝을 가진 곧은 강철봉을 2 N의 힘으로 시야 스크린에 대하여 수직으로 가한다. 이 봉이 가열실에 들어갈 수 있으면 안 된다.

**22.116** 도로 차량, 캐러밴 및 이와 유사한 차량 등에 설치하는 기기는 이들이 받을 수도 있는 진동을 견디어야 한다.

적합 여부는 다음 조건 하에서 IEC 60068-2-6에 규정된 진동시험을 수행하여 판정한다.

기기는 외함 주위의 스트랩을 사용해 통상 사용 위치에서 진동 발생기에 고정시킨다. 진동 유형은 정현파이고 가속도는 다음과 같다.

- 진동 방향은 수직이다.
- 진동 진폭은 0.35 mm이다.
- 스위프 주파수 범위는 10 Hz ~ 55 Hz이다.
- 시험 지속시간은 30분이다.

기기는 8.1, 16.3, 29., 32.의 적합성에 영향을 미치는 손상을 보여서는 안되며, 연결부가 느슨해져서도 안 된다.

**22.117** 전자회로가 고주파 누설을 방지하기 위해 사용되었다면, 고장상태가 전자회로의 고주파 누설에 대한 보호에 영향을 주지 않도록 구조되어야 한다.

적합성은 22.105, 22.106, 22.107 및 22.108의 요구조건 및 시험들과 결합하여 19의 시험을 적용하여 확인한다.

**22.118** 분리 가능한 턴테이블이 있는 바닥 위 900 mm 높이 이상에서 사용하는 고정형 기기 및 매립형 기기의 통상 동작 중의 용기를 취급하는 동안 부주의한 동작으로 인해 턴테이블이 떨어짐으로 인해 위험한 상황을 초래해서는 안된다. 이 요구사항은 도어의 경첩이 바닥면에 있는 기기에는 적용하지 않는다.

적합성은 검사와 아래 시험으로 확인한다.

전자레인지의 분리 가능한 턴테이블의 베어링은 가장 불리한 위치에 둔다. 턴테이블의 앞쪽 모서리에 0 N에서 10 N 까지의 힘을 점진적으로 증가시키면서 수직 아래방향으로 가한다.

시험동안 턴테이블은 가열실 밖으로 미끄러지거나 떨어져서는 안된다.

최대 두께 3 mm, 외부 직경 약 190 mm, 높이 약 90 mm, 외부 하단 곡률 약 5 mm의 붕소산염 유리의 원통형 용기는 1,000 g ± 50 g의 찬물로 채워져 턴테이블에 놓는다. 용기 상단에 0N에서 최대 10N까지 증가되는 수평 힘을 가한 상태에서 턴테이블에서 들어올리지 않고 용기를 가열실에서 빼내려고 시도한다.

시험동안 턴테이블은 가열실 밖으로 미끄러지거나 떨어져서는 안된다.

**비고** 시험동안 용기는 가열실에서 떨어져 나와도 된다.

**22.119** 21.104의 시험 중 부서지고, 75 mm를 초과하는 직교 치수를 가진 면적이 있는 전자레인지 도어의 외부 유리 패널은 다음을 이용해 만들어져야 한다.

- 22.119.1에 따라 파손되었을 때 잘게 부서지는 유리
- 22.119.2에 따라 파손되었을 때 정상 위치에서 해제되거나 떨어지지 않는 유리



-22.119.3에 따라 기계적 강도가 강화된 유리

**22.119.1** 파손되었을 때 잘게 부서지는 유리에 대하여, 적합성은 아래 시험을 2개의 샘플에 적용하여 확인한다.

시험할 유리 패널의 프레임 또는 다른 부품은 제거되고 유리는 견고한 수평 평면에 놓는다.

**비고1** 시험할 샘플의 가장자리는 파손 후 깨진 조각들이 제자리에 남도록 유지하되 샘플의 확산(expansion)을 방해하지 않는 방식으로 접착 테이프를 붙인다.

시험 대상 샘플은 중량  $75\text{ g} \pm 5\text{ g}$ 의 헤드와  $60^\circ \pm 2^\circ$ 의 각도로 원뿔형 텅스텐 카바이드 팁을 갖는 시험 펀치에 의해 파손된다. 펀치는 유리의 가장 긴 가장자리로부터 약 13mm 안에 위치해야 한다. 그런 다음 펀치를 망치로 쳐서 유리를 깬다.

샘플 가장자리에서 25mm의 주변 여백 내부를 제외하고 50 mm x 50 mm의 투명 마스크가 파손된 유리 위에 배치된다.

평가는 표본의 최소 두 영역에 대해 수행해야 하며, 선택한 영역에 가장 큰 입자가 포함되어야 한다.

마스크 내 균열 없는 입자의 수를 확인하여야 하며, 각각 확인할 때마다 입자의 수는 40개 이상이어야 한다. 입자 수 확인은 파손 후 5분 이내에 이루어져야 한다. 마스크 영역 내에 완전히 포함된 각 입자는 하나의 입자로 계산되어야 하며 마스크 영역에 부분적으로 포함된 각 입자는 반개로 계산되어야 한다.

**비고 2** 곡면유리의 경우, 같은 재질의 평면유리로 시험을 실시할 수 있다.

**22.119.2** 깨졌을 때 정상 위치에서 이탈하거나 떨어지지 않는 유리의 경우, 유리를 기기의 정상위치에 장착한 후 중량  $75\text{ g} \pm 5\text{ g}$ 의 헤드와  $60^\circ \pm 2^\circ$ 의 원뿔형 텅스텐 카바이드 팁을 사용하여 유리를 파손하여 적합성을 확인한다. 펀치는 유리의 가장 긴 가장자리로부터 약 13mm 안에 위치해야 한다. 그런 다음 펀치를 망치로 쳐서 유리를 깬다.

이 시험이 끝났을 때 유리는 조각들이 정상 위치에서 이탈되거나 떨어지도록 깨지거나 갈라지지 않아야 한다. 시험중 샘플에 타격을 가하는 펀치 팁 주위에 생기는 유리조각들의 이탈은 무시한다.

**22.119.3** 기계적 강도가 강화된 유리의 경우, 적합성은 IEC 60068-2-75의 진자 해머 시험 Eha에 의해 확인한다.

시험을 위해 유리패널들은 결합방법에 따라 기기에 장착된다.

시험은 2개 샘플의 중요지점에 총 3회의 타격을 가하여 실시하며, 각 타격의 에너지는 5 J이어야 한다.

시험이 끝났을 때 유리는 깨지거나 갈라지지 않아야 한다.

**22.120** 이 규격을 준수하기 위해 인터락이 요구되도 그것들이 분리가 가능한 부분에 의해 동작된다면

우발적인 동작이 방지되도록 인터락을 보호해야 한다.

적합성은 검사와 테스트프로브 B를 이용한 수동시험으로 확인한다.

**22.121** 동시에 통전되는 가열소자와 모터의 수를 제한하는 프로그램 가능한 전자회로에 의해 제어되는 기기의 경우, 가열소자와 모터의 동시 동작으로 인하여 기기가 안전하지 않게 되어서는 안 된다.

적합성은 다음을 따라 확인한다.

- 표R.1에 명시된 폴트/에러 조건을 부속서 R의 관련 요구조건에 따라 적용하고 평가한다.
- 기기에 정격 전압을 공급하며 11절의 조건 하에서 동작시키고, 제어 가능한 모든 가열소자와 모터 들을 동시 활성화할 수 있도록 프로그램 가능한 전자회로를 수정한다.

위 조건 하에서, 19.13을 만족해야 한다.

## 23 내부 배선

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 24 부 품

다음 사항을 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

### 24.1 추 가

**비고 101** KS C IEC 60989는 마그네트론을 공급하는 전원 변압기에는 적용하지 않는다.

#### 24.1.4 추 가

연동 장치는 6개의 시료를 사용하여 다음의 시험을 한다.

기기에 정격 전압을 인가할 때, 기기에서 발생하는 상태를 가상 시험하는 부하로 연동 장치를 접속한다. 속도는 매분 약 6사이클로 한다. 사이클 수는 다음에 따른다.

- 문 연동 장치 50 000
- 유지 보수시에만 동작하는 연동 장치 5 000

시험 후 더 이상 사용할 수 없는 등 연동 장치가 손상하여서는 안 된다.

**24.101** 기기에 내장된 콘센트는 단상으로 접지극을 내장하고, 정격 전류는 16 A 이하이어야 한다. 양쪽 극은 분리 가능하지 않은 커버 뒤에 있는 퓨즈나 소형 회로 차단기에 의해 보호되어야 하며 정격 전류는 다음보다 크면 안 된다.

- 정격 전압이 130 V까지의 기기에 대하여는 20 A
- 기타 기기에 대하여는 10 A

기기가 고정 배선에 영구적으로 접속하도록 하였거나 유극 플러그를 부착하고 있는 경우에는 중성극을 보호할 필요는 없다.

적합 여부는 육안 검사에 의하여 판정한다.

**비고** 소형 회로 차단기의 구동 부분은 접근되어도 된다.

## **25 전원 접속 및 외부 유연성 코드**

다음 사항을 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

### **25.14 추 가**

온도 감지 프로브에 대하여 총 구부림 횟수는 5 000회로 한다. 단면이 원형의 코드를 가진 프로브는 구부림 횟수를 2 500회 실시한 후 90° 회전한다.

## **26 외부 전선용 단자**

제1부의 항목을 이 적용한다.

## **27 접지 접속**

제1부의 이 항목을 적용한다.

### **27.1 추 가**

**비고 101** I종 기기의 경우, 고주파 발생기 전원공급 출력의 한 극(있는 경우)은 기능적 목적으로 접지된다.

## **28 나사 및 접속**

제1부의 항목을 적용한다.

## **29 연면 거리, 공간 거리 및 고체 절연**

다음 사항을 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

### 30 내열성 및 내화성

다음 사항을 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

#### 30.2 추 가

시작 시간을 미리 선택하는 기기 및 보온 기능을 가진 기기에 대하여는 30.2.3을 적용한다. 기타 기기에 대하여는 30.2.2를 적용한다.

### 31 내부식성

제1부의 이 항목을 적용한다.

### 32 방사성, 유독성 및 이와 유사한 위험성

다음 사항을 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

#### 추 가

극초단파 누설 적합 여부는 다음의 시험에 의하여 판정한다.

안지름이 약 85 mm인 얇은 벽 봉소 규산염(borosilicate) 유리 용기에 넣은  $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ ,  $(275 \pm 15) \text{ g}$  의 음용수로 구성된 부하를 선반의 중앙에 놓는다. 기기에 정격 전압을 인가하고, 극초단파 출력 제어 장치를 최대로 설정하여 기기를 동작한다.

계단 입력 신호를 받도록 2초 내지 3초에서 정상 상태의 90 %에 도달하는 계기로 극초단파 전력 밀도를 측정하여 극초단파 누설을 측정한다. 기기의 외부 표면에서 특히 문과 그 밀봉에 주의하여 최대 고주파가 누설되는 위치로 계기 안테나를 이동한다.

기기의 외부 표면으로부터 50 mm 이상 떨어진 위치에서의 고주파 누설은  $50 \text{ W/m}^2$ 이하여야 한다.

**비고 101** 높은 수온 때문에 시험에 대한 적합성이 의문시된다면 새로운 부하를 사용하여 시험을 반복한다.

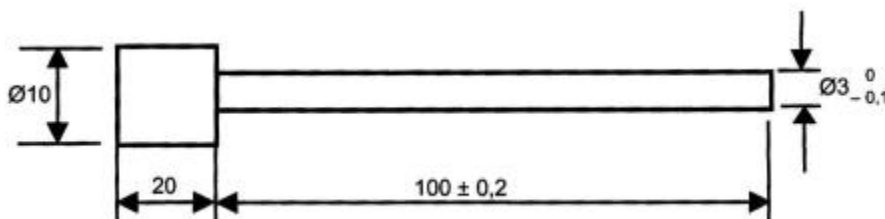


그림 101 - 은폐 잠금 장치에 대한 시험 막대

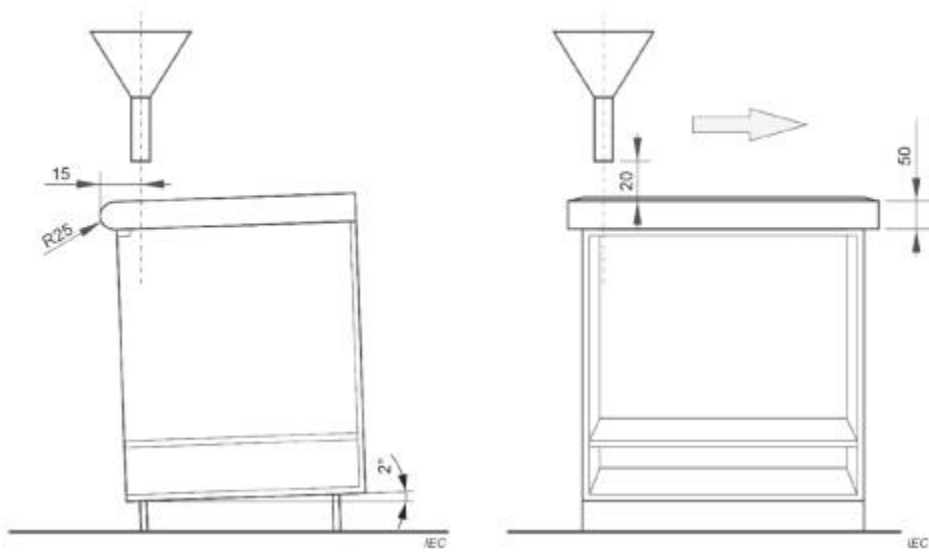


그림 102 — 작업면, 깔때기의 위치 및 기울임 방향의 예가 표시된 시험 캐비닛

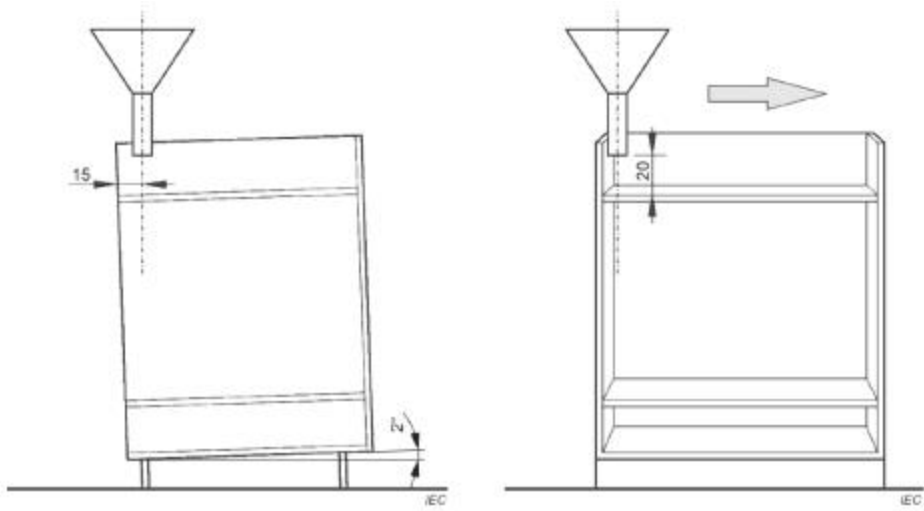


그림 103 — 분리보드, 깔때기의 위치 및 기울임 방향의 예가 표시된 시험 캐비닛

## 부속서

다음은 제외하고 제1부의 부속서를 적용한다.

부속서 A  
(참고)

루틴(Routine) 시험

다음은 제외하고 제1부의 부속서를 적용한다.

A.2 내전압 시험

수 정

시험 회로의 전류는 100 mA까지 올릴 수 있음.

A.101 표시 및 사용 설명

커버에 극초단파 에너지와 관련한 경고 문구가 표시되었는지 체크한다.

관련 사용 설명서가 기기와 함께 공급되는지 체크한다.

A.102 구 조

문을 열었을 때 극초단파 발진을 차단하는 문 연동 장치의 동작을 체크한다.

A.103 극초단파 누설

전자 레인지는 정격 전압을 공급하고 극초단파 전원 설정을 가장 높게 설정한 채로 동작한다. 32절에 명시된 부하 또는 같은 유전특성(dielectric) 및 열적 특성을 갖는 부하를 사용하여야 한다. 기기의 외부 표면과 센서 사이(50 mm) 임의의 지점에서 극초단파 전력 밀도 누설을 측정한다. 측정 계기를 기기의 외부 표면 위로 움직여서 극초단파 누설을 측정한다.

극초단파 누설은 적어도 A.104에 명시된 사양을 충족하는 계측기로 측정하였을 때  $50 \text{ W/m}^2$ 를 넘으면 안된다.

A.104 극초단파 누설 측정용 계측기의 최소 사양

다음 사양은 루틴 시험에만 적용되며 수리 또는 정비 후 전자레인지 점검에도 적용될 수 있다. 형식 시험을 위한 계측기는 비전리방사선에 대한 보호를 담당하는 국가 기관으로부터 얻은 보다 엄격한 요구사항을 충족해야 한다.

**A.104.1** 계측기는 적절한 기능이 유지되는지 확인하기 위해 다음과 같은 시험을 수행하여 정기적인 점검을 받아야 한다. 계측기의 적합성 확인시험은 상온에서 실시한다. 시험을 수행하기 위해 필드 센서의 위치를 알고 가급적 표시를 해야 한다. A.104.2에 명시한 측정을 허용하기 위해 시험 대상 계측기의 분해능은  $1 \text{ W/m}^2$ 이어야 한다.

**A.104.2** 점검은 무반향 챔버의 발전기 설정을 사용하거나 대체 모드에서 기준 계기를 사용하여 실시한다. 원거리 장은 선형으로 편광(polarized)되어야 한다. 시험대상 계측기의 필드 센서는 작업에 따라 자속밀도(flux density)가  $10 \text{ W/m}^2$  또는  $50 \text{ W/m}^2$ 인 위치에 배치한다. 범위 선택기(있는 경우)는 작업에 따라  $10 \text{ W/m}^2$  또는  $50 \text{ W/m}^2$ 의 자속밀도를 측정하는 데 적합한 범위로 설정하고, 공차는  $-40\% \sim +60\%$ 로 설정한다. 시험대상 계측기는 원거리 장의 전파 방향에 맞게 정렬시키고 방사선원을 향하는 축을 중심으로  $360^\circ$ 를 천천히 회전시켜 최소 및 최대 판독값을 기록해야 한다. 최소 및 최대 판독치의 편차가 기준 필드와 관련된  $\pm 2\text{dB}$ (즉,  $-37\% \sim +58\%$ )보다 작거나 같으면 시험대상 계측기가 이 안전기준을 준수하는 것으로 가정한다.



## 부속서 AA (규정)

### 복합형 전자 레인지

아래의 이 안전기준에 대한 수정사항은 복합형 전자 레인지에 대하여 적용한다.

거치형 복합 전자 레인지인 경우에 KS C IEC 60335-2-6을 적용할 수 있다. 휴대형 복합형 전자 레인지의 경우에는 KS C IEC 60335-2-9를 적용할 수 있다. 하지만 이 안전기준의 요구 사항은 이 안전기준에 우선하지 않는다.

**비고** 복합형 전자 레인지가 극초단파 발진과 독립적인 동작 모드가 있다면, 이 모드는 이 안전기준의 관련 안전기준의 요구 사항에 따라서만 시험한다. 복합 전자 레인지가 저항성 전열 소자의 사용 없이 동작되는 모드가 있다면 이 안전기준의 관련 요구 사항에 따라 시험한다.

#### AA.3 용어와 정의

##### AA.3.1.9 추 가

기기는 사용 설명서의 의도된 동작 모드에 따라서 가장 불리한 위치로 제어 장치를 설정 후 동작시킨다.

#### AA.5 시험에 대한 일반 조건

##### AA.5.3 추 가

**비고 101** 여러 동작 모드를 시험할 때 가장 불리한 조건을 가진 시험만 한다.

##### AA.5.101 추 가

복합 전자 레인지는 복합 기기로 시험한다.

#### AA.7 표시사항 및 사용설명서

##### AA.7.12 추 가

사용 설명서에는 아래의 내용을 포함해야 한다.

**경 고** 기기가 복합 모드로 동작할 때 생성되는 온도 때문에 어린이는 어른의 보호하에서만 기기를 사용해야 된다.

#### AA.11 온도 상승

**AA.11.7 교 체**

그릴을 가진 전자 레인지의 경우에 극초단파 발진과 함께 동작할 수 있으면 30분간 동작하고 극초단파 전원 출력은 대략 50 %로 한다.

대류 가열 기능의 전자 레인지의 경우에 극초단파 발진과 함께 동작할 수 있으면 60분간 동작하고 극초단파 전원 출력은 대략 50 %로 한다.

극초단파 발진과 순차적으로 동작하는 그릴이나 대류 가열 기능의 전자 레인지의 경우에 극초단파 출력 제어장치를 가장 높게 설정하고 15분간 동작하며, 이어서 극초단파 발진 없이 30분간 동작을 한다.

시험 도중에 절반 이상의 물이 증발하면 용기에 뜨거운 물을 보충하고 문은 10초 이상 열지 않는다.

**비고 101** 이 시험은 프로그래머나 타이머를 가진 기기를 다루기 위해 고려되었다.

**AA.11.8 추 가:**

**비고 101** 조합형 전자 레인지가 조합 모드에서 동작할 때, 고정형 기기에 대해서는 KS C IEC 60335-2-6의 한계값을 적용하고 휴대형 기기에는 KS C IEC 60335-2-9의 한계값을 적용하는 것이 바람직하다.

**AA.18 내 구 성**

추 가

극초단파 누설을 측정하기 전에 아래의 부가적인 처리를 한다.

저항성 전열 소자는 아래의 기간 동안 동작된다.

- 복사 가열에 사용되면 15분간
- 대류 가열에 사용되면 30분간
- 열분해 자기 정화 전자 레인지는 1개의 정화 사이클 동안

**AA.19 비정상 동작**

**AA.19.101 수 정**

19.102의 시험은 기기에 정격 전압의 1.06배를 인가한 채로 한다.

**AA.22 구조**

추가

IEC 60335-2-6:2014의 22.120은 적용할 수 없다.

**AA.29 공간거리, 연면거리 및 고체절연**

대체

다음 사항을 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

**AA.29.2** 두 번째 단락에 추가

-절연을 전자레인지의 내부 공간에서 나오는 배기 공기에 노출시킨다. 이 경우, 오염 등급 3이 적용된다.

**AA.29.3** 추가

도어 인터락이 양극을 차단하는 경우, 가시 적열식 전열소자의 피복에 대해서는 두께 요구사항이 없다.

## 참고문헌

다음은 제외하고 제1부의 참고문헌을 적용한다.

추가:

KS C IEC 60335-2-90 가정용 및 이와 유사한 전기 기기의 안전성 - 제2-90부 : 상업용 전자 레인지의 개별 요구사항

KS C IEC 60519-6 전열설비의 안전성 - 제6부: 산업용 극초단파 전열장비의 안전규정

KS C IEC 60989 분리 변압기, 단권 변압기, 가변 변압기 및 리액터

ISO 13732-1, Ergonomics of the thermal environment - Methods for the assessment of human responses to contact with surfaces - Part 1: Hot surfaces

## 해설 1 전기용품안전기준의 한국산업표준과 단일화의 취지

### 1. 개요

이 기준은 전기용품안전관리법에 따른 안전관리대상 전기제품의 안전관리를 수행함에 있어 국가표준인 한국산업표준(KS)을 최대한 인용하여 단일화한 전기용품안전기준이다.

### 2. 배경 및 목적

전기용품안전관리법에 따른 안전관리대상 전기제품의 인증을 위한 시험의 기준은 2000년부터 국제표준을 기반으로 안전성 규격을 도입·인용하여 운영해 왔으며 또한 한국산업표준도 2000년부터 국제표준에 바탕을 두고 있으므로 규격의 내용은 양자가 거의 동일하다.

따라서 전기용품안전관리법에 따른 안전기준과 한국산업표준의 중복인증이 발생하였으며, 기준의 단일화가 필요하게 되었다.

전기용품 안전인증기준의 단일화는 기업의 인증대상제품의 인증시 시간과 비용을 줄이기 위한 목적이며, 국가표준인 한국산업표준과 IEC 국제표준을 기반으로 단일화를 추진이 필요하다.

또한 전기용품 안전인증기준을 한국산업표준을 기반으로 단일화 함으로써 한국산업표준의 위상을 강화하고, 우리나라 각 부처별로 시행하는 법률에 근거한 각 인증의 기준을 국제표준에 근거한 한국산업표준으로 일원화할 수 있도록 범부처 모범사례가 되도록 하였다.

### 3. 단일화 방향

전기용품안전관리법에서 적용하기 위한 안전기준을 동일한 한국산업표준으로 간단히 전기용품안전기준으로 채택하면 되겠지만, 전기용품안전기준은 그간의 전기용품 안전관리제도를 운용해 오면서 국내기업의 여건에 맞추어 시험항목, 시험방법 및 기준을 여러번의 개정을 통해 변경함으로써 한국산업표준과의 차이를 보이게 되었다.

한국산업표준과 전기용품안전기준의 단일화 방향을 두 기준 모두 국제표준에 바탕을 두고 있으므로 전기용품안전기준에서 한국산업표준과 중복되는 부분은 그 내용을 그대로 인용하는 방식으로 구성하고자 한다.

안전기준에서 그간의 전기용품 안전관리제도를 운용해 오면서 개정된 시험항목과 시험방법, 변경된 기준은 별도의 항을 추가하도록 하였다.

한국산업표준과 전기용품안전기준을 비교하여 한국산업표준의 최신판일 경우는 한국산업표준의 내용을 기준으로 전기용품안전기준의 내용을 개정기로 하며, 이 경우 전기용품안전기준의 구판은 병행 적용함으로써 그간의 인증받은 제품들이 개정기준에 맞추어 개선할 시간적 여유를 줌으로써 기업의 혼란을 방지하고자 한다.

그리고 국제표준이 개정되어 판번이 변경되었을 경우는 그 최신판을 한국산업표준으로 개정 요청을 하고 그리고 전기용품안전기준으로 그 내용을 채택함으로써 전기용품안전기준을 국제표준에 신속하게 대응하고자 한다.

그리고 전기용품안전기준에서만 규정되어 있는 고유기준은 한국산업표준에도 제정요청하고, 아울러 필요시 국제표준에도 제안하여 우리기술을 국제표준에 반영하고자 한다.

### 4. 향후

한국산업표준과 전기용품안전기준의 중복시험 항목을 없애고 단일화 함으로써 표준과 기준의 이원화에 따른 중복인증의 기업부담을 경감시키고, KS표준의 위상을 강화하고자 한다.

아울러 우리나라 각 부처별로 시행하는 법률에 근거한 각 인증의 기준을 국제표준에 근거한 한국산업표준으로 일원화할 수 있도록 범부처 모범사례가 되도록 한다.

또한 국제인증기구인 국제표준 인증체계를 확대하는 추세에 있으며, 표준을 활용하여 자국 기업의 경쟁력을 강화하는 추세에 있다. 이에 대응하여 국가표준과 안전기준이 국제표준에 신속히 대응함으로써 우리나라의 수출기업이 인증에 애로사항을 감소하도록 한다.

## 해설 2 전기용품안전기준의 추가대체항목 해설

이 해설은 전기용품안전기준으로 한국산업표준을 채택함에 있어 추가대체하는 항목을 적용하는 데 이해를 돕고자 주요사항을 기술한 것으로 규격의 일부가 아니며, 참고자료 또는 보충자료로만 사용된다.

심 의 : 전기기기 분야 전문위원회

구 분	성 명	근 무 처	직 위
(위 원 장)			
(위 원)			

(간 사)

원안작성협력 : 시험 인증기관 담당자 연구포럼

구 분	성 명	근 무 처	직 위
(연구책임자)			
(참여연구원)			

전기용품안전기준의 열람은 국가기술표준원 홈페이지(<http://www.kats.go.kr>), 및 제품안전정보센터(<http://www.safety.korea.kr>)를 이용하여 주시고, 이 전기용품안전기준에 대한 의견 또는 질문은 산업통상자원부 국가기술표준원 제품안전정책국 전기통신제품안전과(☎ 043-870-5441~9)으로 연락하여 주십시오.

이 안전기준은 전기용품안전관리법 제3조의 규정에 따라 매 5년마다 안전기준전문위원회에서 심의되어 제정, 개정 또는 폐지됩니다.

**KC 60335-2-25 : 2022-02-16**

---

**Household and similar electrical  
appliances – Safety**

---

**- Part 2-25: Particular requirements  
for microwave ovens, including  
combination microwave ovens**

---

ICS 13.120; 97.060

**Korean Agency for Technology and Standards**

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





산업통상자원부 국가기술표준원

Korean Agency for Technology and Standards  
Ministry of Trade, Industry & Energy

주소 : (우) 27737 충북 음성군 맹동면 이수로 93

TEL : 043-870-5441~9 <http://www.kats.go.kr>

