

# '20년 6월의 제품안전 소식

## 1 제품안전 동향

### 1. 전기용품 안전기준 2종(KC 60335-2-29, KC 10023) 개정고시('20.05.14)

#### 가. 개정이유

- (1) 전기충전기 안전기준 개정으로 국제표준 부합화
- (2) 안정기 내장형 LED 램프 관련 강제인증 중복 시험항목 삭제(최광속)로 기업 부담 완화

#### 나. 대상 전기용품안전기준

구 분	안전기준 번호	안전기준명
개 정	KC 60335-2-29	가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 제2-29부: 배터리 충전기의 개별 요구사항
개 정	KC 10023	안정기 내장형 LED 램프

#### 다. 주요 개정 내용

- (1) KC-60335-2-29(가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 제2-29부:배터리 충전기의 개별 요구사항)
  - 국제표준(IEC 60335-2-29) 부합화로 KC인증 출력전압 범위를 120V로 확대
- (2) KC 10023(안정기 내장형 LED램프)
  - 안정기 내장형 LED램프의 강제인증(2종)\*간 중복시험항목(초기광속) 삭제
  - \* 강제인증(2종) : 전기용품안전인증(KC) / 에너지 효율등급

### 2. 우수재활용제품(GR) 품질인증기준 제·개정 공고('20.06.01)

구 분	품질인증기준명 (품질인증기준 번호)	주요 제·개정 사유
제 정	재활용 플라스틱 기와 (GR M 3091)	생활계 폐합성수지 등을 주원료로 재활용한 기와의 GR 품질인증을 통해 폐플라스틱 분야 물질 재활용 활성화 및 품질 수준 제고
개 정	재활용 콘크리트 고로 슬래그 시멘트 (GR F 4003)	생산업체 및 이해관계자 요청에 따라 고로 슬래그 시멘트 품질의 적정 수준 확보를 위한 삼산화황(SO <sub>3</sub> ) 기준 개정
개 정	재활용 골재 철근 콘크리트 플룸 및 벤치플룸 (GR F 4029)	원 제품의 특성을 고려하여 내구성 확인을 위한 콘크리트 공시체의 동결융해 후 강도 기준 및 시험방법 개정

\* 세부사항은 국가기술표준원 홈페이지 소식→공지·공고→고시·공고 참고

## 2 협회 동향

### 1. 제52회 이달의 대한민국 제품안전인상 시상

- 가. (주 최 / 주 관) 한국제품안전협회
- 나. (수 상 자) 코웨이 양상열 수석연구원
- 다. (시 상 식) '20. 05. 28.(목), 한국제품안전협회 회의실
- 라. (포 상 대 상) 제품안전에 기여한 제조·수입(유통)업체 임직원, 공무원, 학계·유관기관 소속 개인 등

\* 시상 신청 등 세부사항은 협회 홈페이지 참조 또는 경영과(김지윤 대리)로 문의

### 2. 전기매트류 제조업체 협의회 개최

- 가. (일시 및 장소) '20. 06. 04. (목), 한국제품안전협회 회의실
- 나. (참 여 대 상) 전기매트류 제조업체 30개 업체
- 다. (회 의 내 용)
  - (1) 협의회장 및 임원 선출, 협의회칙 제정
    - (가) 협의회장 : (주)홈스타의료기기 윤삼중 대표이사
    - (나) 사무총장 : 미래테크 김무현 대표
  - (2) EMF 인증제도 현황 및 제도에 대한 강의(KTC 박창용 박사)
  - (3) 전기매트류 불법·불량제품 근절 등에 대한 논의

\* 전기매트류 협의회 구성원 가입신청 등 문의 사항은 경영과(이혁진 대리)로 문의

### 3. 중문 제조업체 협의회 개최 안내

- 가. (일시 및 장소) '20. 06. 18. (목), 한국제품안전협회 회의실
- 나. (참 여 대 상) 중문 제조업체 대표자
- 다. (회 의 내 용) 협의회 활성화를 위한 안건 논의 및 의견 수렴

\* 세부사항은 협회 홈페이지 참조 또는 정책과(송민진 주임)로 문의

### 4. 2020년도 한국제품안전협회 회원사 홍보 지원사업 안내

- 가. (지 원 대 상) 한국제품안전협회 회원사
- 나. (접 수 기 간) 상시 접수
- 다. (신 청 방 법) 협회 홈페이지 공지사항 신청서 다운로드 후 전자우편, 팩스, 우편 접수
- 라. (지 원 내 용) 회원사의 주요 행사 및 기업 관련 홍보사항, 기타 협회 홈페이지 등에 안내하고 싶은 홍보 내용
- 마. (접 수 처) 정책과 송민진 주임(mj@ksafety.kr)