



미래창조과학부

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

보 도 자 료



보도일시	2017. 6. 14.(수) 조간(온라인 6. 13. 12:00)부터 보도해 주시기 바랍니다.		
배포일시	2017. 6. 13.(화) 9:00	담당부서	전파시험인증센터 적합성인증과
담당과장	윤세정 과장(031-644-7510)	담당자	이정호 주무관(031-644-7530)

전파인증 신청 부적합률 0%를 향하여!

- 국립전파연구원 전파시험인증센터, 부적합 신청사례 설명회 개최 -

- 국립전파연구원(원장 유대선) 전파시험인증센터는 6월 15일 전파시험인증센터 세미나실에서 지정 시험기관 실무자를 대상으로 방송통신기자재 전파인증 시험 신청서류 작성 설명회를 개최한다.
- 스마트폰, 드론, 전동휠 등 방송통신기자재(이하 ICT 기기)가 시장에 유통되기 위해서는 전파인증 등의 적합성 평가를 받아야 한다. 전파인증 신청 시 지정 시험기관에서 제출한 신청서의 오기재, 첨부서류 누락 등 부적합 사례로 적합인증이 늦어지는 원인이 되고 있다.
 - 이에, 전파시험인증센터에서 '16년 처음 설명회를 개최하여 '15년 17.7%의 부적합률이 '16년 13.7%로 4%감소하였고, 올해도 부적합 신청률 0%를 목표로 설명회를 개최한다.
- 국립전파연구원 전파시험인증센터는 이번 설명회에서 ICT 기기의 적합성 평가 시 발생하는 인증 신청 부적합의 구체적인 사례를 발표하고 수입제품의 인증대상 여부 문의 등 주요 민원에 대한 FAQ도 함께 소개할 계획이다.
 - 또한, 부적합인증사례를 수록한 사례집도 새로 발간하여 설명회 현장

에서 배포할 예정이다. 사례집은 전파연구원 홈페이지(<http://www.rra.go.kr>)에서도 다운 받을 수 있다.

- 국립전파연구원 유대선 원장은 이번 설명회에서 “시험기관을 통한 적합성평가 신청사례가 90%에 육박하므로 시험기관의 정확한 신청서류 구비는 ICT 기기의 빠른 시장진입을 가능하게 하는 지름길”이라 말하며,
 - “이러한 시험기관의 전파인증 신청과정의 DB를 분석하여 2018년 7월 전파시험인증센터 및 유관기관 홈페이지에 시험기관별 부적합 신청률을 공개할 계획”이라고 밝혔다.

참고 : 적합성평가제도



이 자료에 대하여 더욱 자세한 내용을 원하시면
국립전파연구원 전파시험인증센터 윤세정과장(☎ 063-644-7450)에게
연락주시기 바랍니다.

적합성평가제도

□ 개 요

- 전기·전자제품에서 발생하는 전자파의 세기, 전자파에 대한 내성 등이 기술기준에 적합한지 여부를 평가하는 제도

전파법 제58조의2(방송통신기자재 등의 적합성평가)

① 방송통신기자재와 전자파장해를 주거나 전자파로부터 영향을 받는 기자재를 제조 또는 판매하거나 수입하려는 자는 해당 기자재에 대하여 다음 각 호의 기준에 따라 제2항에 따른 적합인증, 제3항 및 제4항에 따른 적합등록 또는 제7항에 따른 잠정인증을 받아야 한다.

□ 적합성평가의 종류

적합인증

- ✓ 전파 혼·간섭 위해, 인명안전과 인체 등에 유해한 영향을 주거나, 통신망의 안전 및 서비스에 영향을 주는 기자재(대부분의 유·무선 통신기기가 해당)

적합등록

- ✓ (지정시험기관 적합등록) 적합인증 대상기기보다 전파 혼·간섭 위해, 인명안전과 인체 등에 미치는 영향이 적은 기자재(컴퓨터, 미약전자기기 등이 해당)
- ✓ (자기시험 적합등록) 적합등록 대상기자재중 사용범위가 한정되고, 특정 분야에서만 사용되는 기자재가 해당(계측기기류, 산업용 기기가 해당)

잠정인증

- ✓ 평가기준이 없는 신제품이 전파환경에 위해가 없고, 안전성이 보장되는 범위 내에서 잠정적으로 인증

□ 전파법에 의한 적합성평가 대상기자재 (71종 509품목)

- 전자파장해 및 방송통신망 등 위해(危害) 정도에 따라 적합인증, 적합등록 기자재로 구분
- (적합인증) 전자파영향이 높은 기자재로 지정시험기관의 적합성평가 기준에 관한 시험을 거쳐 인증 : 50종 171품목
- (적합등록) 적합인증 대상이 아닌 기자재로 지정시험기관 또는 자기시험을 통하여 등록 : 21종 338품목

< 적합성평가 대상기자재 >

