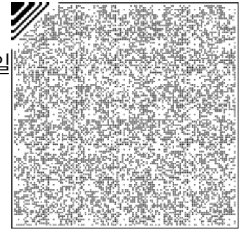




국립전파연구원



수신 수신자 참조

(경유)

제목 무선설비 적합성평가 시험방법(KS X 3123) 일부 개정 시행 알림

1. 관련

가. 무선설비 적합성평가 시험방법(KS X 3123)

나. 전기통신사업용 무선설비의 기술기준(국립전파연구원 고시 제2023-22호, 2023.12.8.)

다. 기술기준과-1459(25.5.21., 무선설비 적합성평가 시험방법(KS X 3123) 표준 일부 개정)에 따른 의견 조회 알림)

2. 기존 위성휴대통신용 무선설비 시험의 간소화 및 세부 시험절차 신설을 통해 시험 기관 부담을 경감하고 시험 적용 시 혼선을 최소화하고자 무선설비 적합성평가 시험방법(KS X 3123) 일부 개정안을 다음과 같이 우선 시행함을 알려드립니다.

가. 표 준 명: 무선설비 적합성평가 시험방법(KS X 3123)

나. 개정내용: 위성휴대통신용 무선설비의 기기 관련 사항

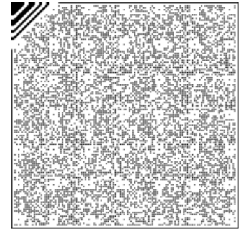
1) (부속서B) 환경적 조건 시험 간소화, 해당 기자재 명칭 및 전기적 시험항목의 참고문헌 현행화

2) (부속서X) 일반사항과 적용 기술기준 항목별 시험방법 등의 세부 절차를 규정

다. 시 행 일: 문서 시행일부터

라. 시행기간: 국가표준 개정 완료 시 까지

붙임 무선설비 적합성평가 시험방법(KS X 3123) 개정안_위성휴대통신용 무선설비의 기기 1부. 끝.



국립전파연구원장



수신자 전파자원기획과장, 전파환경안전과장, 정보통신적합성평가과장, 전파시험인증센터장(사후관리과장), 전파시험인증센터장(적합성인증과장), (주)케이티넷 대표이사, (주)에스케이텔링크 대표이사, (주)AP위성통신 대표이사, 글로벌스타 아시아퍼시픽 대표이사, 코리아오브컴 대표이사, (주)애플코리아 대표이사, (사)한국정보통신시험기관협회장, 방송통신기자재 지정시험기관장

주무관	류제환	공업연구관	양준규	미래전파기술팀	장	이승용	국립전파연구원	2025. 6. 16.	장	정창립
-----	-----	-------	-----	---------	---	-----	---------	--------------	---	-----

협조자

시행 기술기준과-1735 (2025. 6. 16.) 접수

우 58323 전라남도 나주시 빛가람로 767, 국립전파연구원 (빛가람동) / <http://www.rra.go.kr>

전화번호 061-338-4483 팩스번호 061-338-4489 / 273hvtrjh@korea.kr / 대국민 공개

6월은 호국보훈의 달입니다.