

## 변경신고 처리결과 통보서

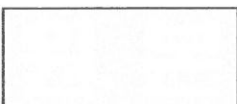
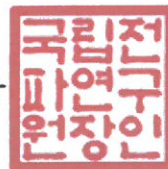
전자민원신청번호	202017210000022140	접수일자	2020-01-22	
대상 기기	상호 또는 성명	(주)위즈네트	적합성평가 분야	적합인증
	기자재 명칭	특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기)	기본모델명	WizFi360-CON
	적합성평가 번호	R-C-WWW-WizFi360-CO N	적합성평가 연 월 일	2020-01-22

변경 사항	변경 전	변경 후
기술기준	기본 안테나: 1) 종류: Dipole Antenna 2) 이득: 3.05dBi 3) 지향특성: 무지향성	기본 안테나: 1) 종류: Dipole Antenna 2) 이득: 3.05dBi 3) 지향특성: 무지향성  추가 안테나: 1) 종류: Dipole Antenna 2) 이득: 5.0dBi 3) 지향특성: 무지향성


「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」 제16조에 따른 적합성평가 사항의 변경신고 건에 대하여 위와 같이 변경처리 되었음을 알려드립니다.

2020년(Year) 01월(Month) 22일(Date)

국립전파연구원장



## 변경신고 처리결과 통보서

전자민원신청번호		201917210000261797	접수일자	2019-10-24
대 상 기 기	상호 또는 성명	(주)위즈네트	적합성평가 분야	적합인증
	기자재 명칭	특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기)	기본모델명	WizFi360-CON
	적합성평가 번호	R-C-WWW-WizFi360-CON	적합성평가 연 월 일	2019-10-25
변경 사항		변경 전	변경 후	
기술기준		RF 시험만 진행하여 적합인증 진행.	RF EMC 시험(KN 301 489-1, KN 301 489-17)을 추가하여 기술기준 변경 신고	
<p>「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」 제16조에 따른 적합성평가 사항의 변경신고 건에 대하여 위와 같이 변경처리 되었음을 알려드립니다.</p> <p style="margin-top: 20px;">2019년(Year) 10월(Month) 25일(Date)</p> <p style="margin-top: 20px; text-align: center;">국립전파연구원장</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>				



# 방송통신기자재등의 적합인증서

## Certificate of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 Trade Name or Applicant	(주)위즈네트
기자재명칭(명칭) Equipment Name	특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기)
기본모델명 Basic Model Number	WizFi360-CON
파생모델명 Series Model Number	
인증번호 Certification No.	R-C-WWW-WizFi360-CON
제조사/제조국가 Manufacturer/ Country of Origin	(주)위즈네트 / 한국
인증연월일 Date of Certification	2019-08-16
기타 Others	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다.

It is verified that foregoing equipment has been certificated under the Clause 2, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 10월(Month) 25일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 인증 받은 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.  
위반시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다.