
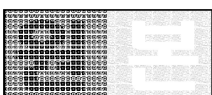


변경신고 처리결과 통보서

전자민원신청번호		202317210000187261	접수일자	2023-06-15
대상기기	상호 또는 성명	ASTEC INTERNATIONAL LIMITED	적합성평가 분야	적합등록
	기자재 명칭	Switching power supply	기본모델명	CSU3200ET-3
	적합성평가 번호	R-R-AIL-CSU3200ET-3	적합성평가 연 월 일	2023-06-15
변경 사항		변경 전		변경 후
기술기준		기존 X-Capacitor C103 Max. 1 μ F, Min. 305Vac, Min.110 $^{\circ}$ C		변경 X-Capacitor C103 Max. 1.5 μ F, Min. 305Vac, Min.110 $^{\circ}$ C
<p>「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」 제16조에 따른 적합성평가 사항의 변경신고 건에 대하여 위와 같이 변경처리 되었음을 알려드립니다.</p> <p>2023년(Year) 06월(Month) 15일(Date)</p> <p style="text-align: center;">국립전파연구원장 </p>				



방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 Trade Name or Registrant	ASTECH INTERNATIONAL LIMITED
기자재명칭(제품명칭) Equipment Name	Switching power supply
기기부호/추가 기기부호 Equipment code /Additional Equipment code	IMI
기본모델명 Basic Model Number	CSU3200ET-3
파생모델명 Series Model Number	
등록번호 Registration No.	R-R-AIL-CSU3200ET-3
제조사/제조국가 Manufacturer/Country of Origin	ASTECH INTERNATIONAL LIMITED, Zhongshan Artesyn Technologies Co.,Ltd./홍콩, 중국
등록연월일 Date of Registration	2022-12-13
기타 Others	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.

It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2023년(Year) 06월(Month) 15일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.

