

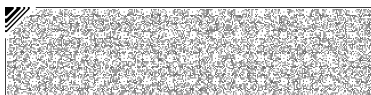
변경신고 처리결과 통보서

전자민원신청번호		202317210000296274	접수일자	2023-09-27
대상기기	상호 또는 성명	GE Drives & Controls, Inc.	적합성평가 분야	적합등록
	기자재 명칭	Excitation Control	기본모델명	EX2100e
	적합성평가 번호	MSIP-REI-GE2-EX2100e	적합성평가 연 월 일	2023-09-27
변경 사항		변경 전		변경 후
제조사		GE India Industrial Pvt. Ltd, Nexus Controls LLC		GE India Industrial Pvt. Ltd, 지이 파워서비스코리아 주식회사, Nexus Controls LLC, GE Hungary Kft
제조국		인도		인도, 헝가리, 한국

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

2023년(Year) 09월(Month) 27일(Date)

국립전파연구원장



방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 Trade Name or Registrant	GE Drives & Controls, Inc.
기자재명칭(제품명칭) Equipment Name	Excitation Control
기기부호/추가 기기부호 Equipment code /Additional Equipment code	IND33
기본모델명 Basic Model Number	EX2100e
파생모델명 Series Model Number	
등록번호 Registration No.	MSIP-REI-GE2-EX2100e
제조사/제조국가 Manufacturer/Country of Origin	GE Drives & Controls Inc. , GE Hungary Kft, GE India Industrial Pvt. Ltd, Nexus Controls LLC, 지이파워 서비스코리아 주식회사/미국, 인도, 한국, 헝가리
등록연월일 Date of Registration	2013-12-18
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) 09월(Month) 27일(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.

