



No. 2011-2454-302

안전인증서

Certificate of Safety

POWERGENEX Ltd.

44B9L, 434-9, Nonhyun-dong, Namdong-gu, Incheon 405-489 Korea

The following product manufactured by the above company has been authorized for the use of safety certification mark as the product has satisfied the safety and health requirements under Article 34 of Occupational Safety and Health ACT and paragreaph 4 of Article 58-4 of Enforcement Ordinance of the same ACT.

Electrical Equipment

Valve Monitoring Controller

Model (Marking) / Certificate No.

LSB-7 Series

(Ex d IIB+H2 T6) / 12-KB2BO-0001X

Applied standards

Announcement No. 2010-36 of Ministry of Employment and Labor

Conditions of Certification

- 1. Manufacturing location(s)** : This certificate is only valid for the specified products produced at 44B9L, 434-9, Nonhyun-dong, Namdong-gu, Incheon 405-489 Korea.
- 2. Description of equipment** : Valve Monitoring Controller
·Rating : 24VDC / 220VAC / 110VAC
- 3. Scope of certification** : This certificate is only valid for the models as above.
- 4. Special conditions for safe use**
·Ambient Temperature : -30℃ ~ +75℃
※ Potential electrostatic charging hazard - See instructions
The non-metallic parts incorporated in the enclosure of this equipment may generate an ignition capable level of electrostatic charge.
- 5. Details of certificate changes** : None
- 6. Details of the others** : See Instruction manual

Date of Issue : 2012-1-2

한국산업기술시험원장

KOREA TESTING LABORATORY





안 전 인 증 서

파워제넥스(주)

인천시 남동구 논현동 434-9번지 44B-9L

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제34조 및 같은 법 시행규칙 제58조의4제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

Valve Monitoring Controller

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

LSB-7 series

(Ex d IIB+H₂ T6) / 12-KB2BO-0001X

인 증 기 준

고용노동부고시 제2010-36호

인 증 조 건

1. 제조공장

본 인증서는 아래의 제조공장에서 생산하는 제품에 한함

- 제조공장명 : 파워제넥스(주)
- 소재지 : 인천시 남동구 논현동 434-9번지 44B-9L

2. 제품개요

- 제품정격 : 24VDC / 220VAC / 110VAC

3. 인증범위 : 본 인증서는 위의 형식번호에 한하여 유효함

4. 안전한 사용을 위한 조건

- 사용주위온도 : -30℃ ~ 75℃

※ Potential electrostatic charging hazard - See instructions

The non-metallic parts incorporated in the enclosure of this equipment may generate an ignition capable level of electrostatic charge.

5. 인증(변경)사항 : 없음

6. 그 밖의 사항 : 사용설명서 참조



2012년 1월 2일

한국산업기술시험원장