Cs



제2019-051931-01-1호

안 전 인 증 서

로토크 와이티씨 주식회사

경기도 김포시 양촌읍 황금로 89번길 81

	위	사업	장에	서	제조	하는	아라	의	품	목이	「신	산업인	전보	건밥		제34	4조	및 7	같은
법	人	행규	칙자	∜58.	조의	4제4	항에	CC-	른	안전	인증	심시	ㅏ 결과	가 인	안전	• 보	건기	준어	적
힏	하면	그로 '	아저	이증	표시	의 사	나용을	<u> </u>	증	합니	다.								

품 목 Smart positioner

형식 · 모델(용량 · 등급) / 인증번호

YT-2550 (Ex ia IIC T5/T6, Ex iaD IIIC T100°C/T85°C) / 11-KB2BO-0165X

인 증 기 준

고용노동부고시 제2016-54호

인 증 조 건

1. 제조공장

·본 인증서는 '경기도 김포시 양촌읍 황금로 89번길 81'에서 생산하는 제품에 한함.

2. 제품개요

- ·선형 및 회전형 밸브를 제어하기 위한 공압식 전자 위치제어기
- ·정격: 입력 Main 4~20 mA + HART (option), 출력 PTM 4~20 mA (option)
- ·본질안전을 위한 전기적 파라미터
- -Main: $U_i = 28 \text{ V}$, $I_i = 93 \text{ mA}$, $P_i = 651 \text{ mW}$, $I_i = 10 \text{ }\mu\text{H}$, $I_i = 0.6 \text{ nF}$, $I_{i,\text{GND}} = 2.2 \text{ nF}$
- -PTM: $U_i = 28 \text{ V}$, $I_i = 93 \text{ mA}$, $P_i = 651 \text{ mW}$, $L_i = 10 \text{ }\mu\text{H}$, $C_i = 0.6 \text{ nF}$, $C_{LGND} = 2.2 \text{ nF}$
- ·사용주위온도: -40 °C ≤ T_a ≤ +60 °C (T5) -40 °C ≤ T_a ≤ +40 °C (T6)
- 3. 인증범위: 본 인증서는 위의 형식번호에 한하여 유효함.

4. 안전한 사용을 위한 조건

- ·광 투과부에 대한 충격 시험은 적은 충격 에너지로 시행되었음.
- ·충격의 위험성이 높거나, 높은 충격 에너지의 위험성을 가진 적용은 피해야함.

5. 인증(변경)사항:

- ·1차 변경(2012.10.24.): 기존 제2011-2454-114호에서 형식·모델 및 인증조건 변경으로 인한 문서변경
- \cdot 2차 변경(2018.05.04.): 기존 제2012-052235-04호에서 주소 및 본질안전을 위한 전기적 피라미터의 변경, 최신 인 증서 갱신으로 인한 문서변경
- ·3차 변경(2019.08.23.): 기존 제2018-020113-01-1호에서 시업장명 변경으로 인한 재빌행

6. 그 밖의 사항

- ·안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수
- ·본 안전인증서는 반드시 관련 IECEx 인증서(IECEx EPS 11.0009X issue No.5)와 함께 사용

2011 년 8월 24일



No. 2019-051931-01-1



Certificate of Safety

Rotork YTC Limited

81. Hwanageum-ro 89 beon-qil. Yanqchon-eup. Gimpo-si. Gveongqi-do

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 paragraph 4 of Article 58-4 of ENFORCEMENT ORDINANCE OF the same ACT.

Electrical Equipment Smart positioner	
Model(Marking) / Certificate No. YT-2550 (Ex ia IIC T5/T6, Ex iaD IIIC T100°C/T85°C) / 11	
Applied standards Announcement No. 2016-54 of Ministry of Employment	nt and Labor

Conditions of Certification

Manufacturing location(s)

This certificate is valid only for the specified products produced at '81, Hwanggeum-ro 89 beon-gil, Yangchon-eup, Gimpo-si, Gyeonggi-do'.

2. Description of equipment

·An electro pneumatic positioner to control linear and rotary valves ·Rating: INPUT Main 4~20 mA + HART (option), OUTPUT PTM 4~20 mA (option)

·Electrical parameters for intrinsic safety

-Main: $U_i = 28$ V, $I_i = 93$ mA, $I_i = 651$ mW, $I_i = 10$ μ H, $I_i = 0.6$ nF, $I_i = 0$

- 3. Scope of certification: This certificate is valid only for the models as above.
- 4. Special conditions for safe use

impact testing on light transmitting part was carried out with low impact energy.

Applications with a high risk of impact or with risk of high impact energies are to be avoided.

5. Details of certificate changes
1st Revision(2012.10.24.): This certificate is reissued to include the change of Series Model

and the certificate condition from No. 2011-2454-114.

2nd Revision(2018.05.04.): This certificate is reissued to include the changes of address and electrical parameters for intrinsic safety, the renewal of certificate from No. 2012-052235-04. Revision(2019.08.23.): This certificate is reissued to include the change of manufacturer's name, the renewal of certificate from No.2018-020113-01-1

6. Details of the others

·Manufacturer shall take the responsibility including maintaining quality requirements for the certified products, receiving factory surveillance and informing any changes to the certified products

This certificate shall be used with the related IECEx certificate(IECEx EPS 11.0009X issue No.5)

Date of Issue: 2011-08-24