



제2013-048339-01-3호

# 안 전 인 증 서

(주)영텍

경기도 김포시 양촌면 학운리 3022

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제34조 및 같은 법 시행규칙 제58조의4에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

Position Transmitter

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

SPTM-5V (Ex ia IIC T5) / 10-KB2BO-0004X

인 증 기 준

노동부고시 제2008-76호

인 증 조 건

4~20mA

Ui=28V, li=47mA, Pi=0.33W, Li=0.3mH, Ci=56.5nF

사용주위온도 : -20°C ~ +60°C

주의사항 : 1, 2종 장소에 한하여 사용(Gb), 기타 사용설명서 참조

2010 년 01 월 08 일

## 한국산업기술시험원장



\* 주소변경(2012.10.24) : 본 인증서는 기존 제2009-2454-60호에서 사업장 주소 변경에 따라 재 발행한 인증서임.

\* 온도등급변경(2013.12.27) : 본 인증서는 기존 제2009-2454-60호에서 온도 등급 변경(T6→T5)에 따라 재 발행한 인증서임.



제2013-048339-01-3호

# 안전인증서

## Safety Certificate

사업장 명 : (주) 영텍  
Name of manufacturer : YOUNG TECH Co., Ltd.  
소재지 : 경기도 김포시 양촌면 학운리 3022  
Address : 3022, Hagun-ri, Yangchon-myeon, Gimpo-si, Gyeonggi-do, Korea

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제34조 및 같은 법 시행규칙 제58조의4에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

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.

— 품 목 : Electrical Equipment :	Position Transmitter	—
— 형식·모델(용량·등급): Model(Marking) :	SPTM-5V (Ex ia IIC T5)	—
— 인 증 번 호 : Certificate No. :	10-KB2BO-0004X	—
— 인 증 기 준 : Applied standards :	노동부고시 제 2008-76 호 Announcement No. 2008-76 of Ministry of Labor	—
— 인 증 조 건 : Conditions of certification :	4~20mA Ui=28V, li=47mA, Pi=0.33W, Li=0.3mH, Ci=56.5nF Ambient temperature : -20℃ ~ +60℃ Warning : Do not use in Zone 0 (EPL Gb), Refer to the instruction manual.	—

2010 년 01 월 08 일  
year month day

한국산업기술시험원장  
KOREA TESTING LABORATORY



\* 1st Revision(2012.10.24) : This certificate was reissued for the changes to the manufacturer's address from No. 2009-2454-60.  
\* 2nd Revision(2013.12.27) : This certificate is reissued for the changes to Temperature Class(T6→T5) from No. 2009-2454-60.