

제 2012-BO-0620-2 호



# 안 전 인 증 서

Schischek GmbH

Mhulsteig 45, Gewerbegebiet Sud 5, 90579 Langenzenn, Germany  
위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 산업안전보건법 제84조(안전인증) 및 시행  
규칙 제110조(안전인증 심사의 종류 및 방법) 제4항(인증서 교부)에 따른 안전인증  
심사 결과 안전·보건 기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

## 품 목

방폭구조 전기기계·기구(액추에이터(Actuator))

## 형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델

인 증 번 호

ExMax-\*\*-\*(S size)

12-AV4BO-0620X

용량·등급

Ex tD [iaD] A21 IP66 T80°C/T95°C

정 격

T80°C: -40 °C ≤ Tamb ≤ +40 °C

T95°C: -40 °C ≤ Tamb ≤ +50 °C

세부 정격 뒤쪽 참조

## 인 증 기 준

방호장치 안전인증 고시(노동부고시 제2020-33호)

## 인 증 조 건

(뒤쪽) 참조

2012.09.03. 최초 교부  
2019.09.17. 갱장·발급:  
2020.08.03. 인증 변경

2020년 08월 03일

한국 산업 안전 보건공단

이사장





(뒤 쪽)

# 인 증 조 건

1. 제조공장 : 'Schischek GmbH, Muehlsteig 45 90570 Langenzenn Germany'에서 생산하는 제품에 한함.

## 2. 제품 개요

본 액추에이터(Actuator)는 방진방폭구조 본질안전관련기기로 폭발성 분진분위기가 존재하는 21종 또는 22종 장소에서 사용할 수 있음.

## 3. 인증범위

### 정 격

#### A. 액추에이터

	Power supply: terminals 1-5 (XI, XA)	Option - S terminals 1-6 (XB)	Option - Y terminals 1-6 (X2, XB)
Nominal voltage $U_0/U$	24 - 240 V	24 - 230 V	24 V
Rated voltage	max. 240 V	max. 240 V	max. 24 V
Rated current	max. 2.5 A	max. 5.0 A	max. 30 mA

#### B. 본안회로(RS232 terminal - Factory wiring)

$U_0 = 5.88 \text{ V}$ ,  $I_0 = 119 \text{ mA}$ ,  $P_0 = 0.7 \text{ W}$ ,  $L_i = \text{negligible}$ ,  $C_i = \text{negligible}$

	IIC	IIB	IIA
Lo	2 mH	2 mH	2 mH
Co	43 $\mu\text{F}$	1000 $\mu\text{F}$	1000 $\mu\text{F}$

## 동일형식

EX Max \* - \*

Option

None : 선택사항없음(노음전)

S(F) : 내향형 Limits witch, 5도에서 85도감지(스프링리턴기능)

Y(F) : Modulating 액추에이터 0~10VDC 또는 4~20mA 펄스해신호(스프링리턴기능)

Torque(Nm)

= 5, 8, 10, 15, 30

## 4. 안전한 사용을 위한 조건

- 설치 및 사용상 안전조건은 사용설명서(문서번호: ExMax-S V04\_KR)를 참조할 것.
- 해당 기기는 제조자가 제공한 용기와 함께 설치할 것.

## 5. 인증(변경)사항

- 2020.08.03. 인증변경: 동일형식(BF 형식 제외) 및 본안회로 변경, 하우징 재질 변경(아연 → 알루미늄)

## 6. 그 밖의 사항

- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받는 자의 의무를 준수할 것.



제 2012-BO-0621-2 호

# 안 전 인 증 서

Schischek GmbH

Mhulsteig 45, Gewerbegebiet Sud 5, 90579 Langenzenn, Germany  
위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 산업안전보건법 제84조(안전인증) 및 시행  
규칙 제110조(안전인증 심사의 종류 및 방법) 제4항(인증서 교부)에 따른 안전인증  
심사 결과 안전·보건 기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

## 품 목

방폭구조 전기기계·기구(액추에이터(Actuator))

## 형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델

ExMax-\*\*-\*(S size)

인 증 번 호

12-AV4BO-0621X

용량·등급

Ex d [ia] IIC T6/T5

정 격

T6: -40 °C ≤ Tamb ≤ +40 °C

T5: -40 °C ≤ Tamb ≤ +50 °C

세부 정격 뒤쪽 참조

## 인 증 기 준

방호장치 안전인증 고시(노동부고시 제2020-33호)

## 인 증 조 건

(뒤쪽) 참조

2012.09.03 최초 교부  
2019.09.17 정정 발급  
2020.08.03 인증 변경

2020년 08월 03일

한국 산업 안전 보건공단





(뒤 쪽)

# 인 증 조 건



제조공장 : 'Schischek GmbH, Muehlsteig 45 90570 Langenzenn Germany'에서 생산하는 제품에 한함.

## 2. 제품 개요

본 액추에이터(Actuator)는 내압방폭구조 본질안전관련기기로 폭발성 가스·증기분위기가 존재하는 1종 또는 2종 장소에서 사용할 수 있음.

## 3. 인증범위

정 격

### A. 액추에이터

	Power supply: terminals 1-5 (X1, XA)	Option - S terminals 1-6 (XB)	Option - Y terminals 1-6 (X2, XB)
Nominal voltage $U_0/U$	24 - 240 V	24 - 230 V	24 V
Rated voltage	max. 240 V	max. 240 V	max. 24 V
Rated current	max. 2.5 A	max. 5.0 A	max. 30 mA

### B. 본안회로(RS232 terminal - Factory wiring)

$U_0 = 5.88 \text{ V}$ ,  $I_0 = 119 \text{ mA}$ ,  $P_0 = 0.7 \text{ W}$ ,  $L_i = \text{negligible}$ ,  $C_i = \text{negligible}$

	IIC	IIB	IIA
$L_o$	2 mH	2 mH	2 mH
$C_o$	43 $\mu\text{F}$	1000 $\mu\text{F}$	1000 $\mu\text{F}$

### 동일형식

EX Max \*

- Option
- None : 선택사항없음(노옵션)
- S(F) : 내장형 Limits witch, 5도에서 85도까지/(스프링리턴기능)
- Y(F) : Modulating 액추에이터 0~10VDC 또는 4~20mA 펄스신호/(스프링리턴기능)
- Torque(Nm)
- 5, 8, 10, 15, 30

## 4. 안전한 사용을 위한 조건

- 설치 및 사용상 안전조건은 사용설명서(문서번호: ExMax-S V04\_KR)를 참조할 것.
- 내압방폭 접합면의 수리는 허용되지 않음.
- 해당 기기는 제조자가 제공한 용기와 함께 설치할 것.

## 5. 인증(변경)사항

- 2020.08.03. 인증변경: 동일형식(BF 형식 제외) 및 본안회로 변경, 하우징 재질 변경(아연 → 알루미늄)

## 6. 그 밖의 사항

- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받는 자의 의무를 준수할 것.