



제2021-022366-01-1호

# 안전인증서

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG  
Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규칙 제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

Panel PC

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

CPX2715-\*\*\*\*(Ex ec IIC T4 Gc) / 21-KA4BO-0504X

인증기준

고용노동부고시 제2021-22호

인증조건

## 1. 제조공장

·본 인증서는 'Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany' 에서 생산하는 제품에 한함.

## 2. 제품개요

- 제품개요: 당 기기는 컨트롤 캐비닛 전면부에 설치 할 수 있는 15 인치 패널 PC임.
- 제품정격: U = 24 Vdc, 25 W
- 사용주위온도:  $0\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +55\text{ }^{\circ}\text{C}$

## 3. 인증범위: 본 인증서는 아래의 형식번호에 한하여 유효함.

·CPX2715-\*\*\*\* (\*: 방폭과 관련없는 코드임)

## 4. 안전한 사용을 위한 조건

- KS C IEC 60664-1에 따른 오염등급2 이하 환경에서 사용할 것.
- 당 기기는 IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31을 만족하는 컨트롤 캐비닛의 벽에 설치할 것.
- 단기 간섭 전압으로 인해 전압이 119 V 초과되는 것을 방지하기 위한 조치를 취해야함.
- 관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0) 3 페이지 SPECIFIC CONDITIONS OF USE 참조

## 5. 인증(변경)사항: 없음.

## 6. 그 밖의 사항

- 설치 시 반드시 사용자 설명서 참조.
- 본 안전인증서는 반드시 관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0)와 함께 사용
- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수.

2021년 7월 2일

# 한국산업기술시험원장





제2021-022367-01-1호

# 안전인증서

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG  
Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규칙 제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

Panel PC

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

CPX2715-\*\*\*\*(Ex tc IIIC T135 °C Dc) / 21-KA4BO-0505X

인증기준

고용노동부고시 제2021-22호

인증조건

## 1. 제조공장

·본 인증서는 'Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany' 에서 생산하는 제품에 한함.

## 2. 제품개요

·제품개요: 당 기기는 컨트롤 캐비닛 전면부에 설치 할 수 있는 15 인치 패널 PC임.

·제품정격: U = 24 Vdc, 25 W

·사용주위온도:  $0\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +55\text{ }^{\circ}\text{C}$

## 3. 인증범위: 본 인증서는 아래의 형식번호에 한하여 유효함.

·CPX2715-\*\*\*\* (\*: 방폭과 관련없는 코드임)

## 4. 안전한 사용을 위한 조건

·관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0) 3 페이지 SPECIFIC CONDITIONS OF USE 참조

## 5. 인증(변경)사항: 없음.

## 6. 그 밖의 사항

·설치 시 반드시 사용자 설명서 참조.

·본 안전인증서는 반드시 관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0)와 함께 사용

·안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수.

2021년 7월 2일

한국산업기술시험원장





제2021-022368-01-1호

# 안전인증서

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG  
Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규칙 제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

Panel PC

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

CPX2719-\*\*\*\*(Ex ec IIC T4 Gc) / 21-KA4BO-0506X

인증기준

고용노동부고시 제2021-22호

인증조건

## 1. 제조공장

·본 인증서는 'Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany' 에서 생산하는 제품에 한함.

## 2. 제품개요

·제품개요: 당 기기는 컨트롤 캐비닛 전면부에 설치 할 수 있는 19 인치 패널 PC임.

·제품정격: U = 24 Vdc, 32 W

·사용주위온도:  $0\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +55\text{ }^{\circ}\text{C}$

## 3. 인증범위: 본 인증서는 아래의 형식번호에 한하여 유효함.

·CPX2719-\*\*\*\* (\*: 방폭과 관련없는 코드임)

## 4. 안전한 사용을 위한 조건

·KS C IEC 60664-1에 따른 오염등급2 이하 환경에서 사용할 것.

·당 기기는 IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31을 만족하는 컨트롤 캐비닛의 벽에 설치할 것.

·단기 간섭 전압으로 인해 전압이 119 V 초과되는 것을 방지하기 위한 조치를 취해야함.

·관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0) 3 페이지 SPECIFIC CONDITIONS OF USE 참조

## 5. 인증(변경)사항: 없음.

## 6. 그 밖의 사항

·설치 시 반드시 사용자 설명서 참조.

·본 안전인증서는 반드시 관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0)와 함께 사용

·안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수.

2021년 7월 2일

# 한국산업기술시험원장





제2021-022369-01-1호

# 안전인증서

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG  
Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규칙 제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

Panel PC

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

CPX2719-\*\*\*\*(Ex tc IIIC T135 °C Dc) / 21-KA4BO-0507X

인증기준

고용노동부고시 제2021-22호

인증조건

## 1. 제조공장

·본 인증서는 'Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany' 에서 생산하는 제품에 한함.

## 2. 제품개요

- 제품개요: 당 기기는 컨트롤 캐비넷 전면부에 설치 할 수 있는 19 인치 패널 PC임.
- 제품정격: U = 24 Vdc, 32 W
- 사용주위온도:  $0\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +55\text{ }^{\circ}\text{C}$

## 3. 인증범위: 본 인증서는 아래의 형식번호에 한하여 유효함.

·CPX2719-\*\*\*\* (\*: 방폭과 관련없는 코드임)

## 4. 안전한 사용을 위한 조건

·관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0) 3 페이지 SPECIFIC CONDITIONS OF USE 참조

## 5. 인증(변경)사항: 없음.

## 6. 그 밖의 사항

- 설치 시 반드시 사용자 설명서 참조.
- 본 안전인증서는 반드시 관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0)와 함께 사용
- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수.

2021년 7월 2일

# 한국산업기술시험원장





제2021-022370-01-1호

# 안전인증서

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG  
Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규칙 제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

Panel PC

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

CPX2721-\*\*\*\*(Ex ec IIC T4 Gc) / 21-KA4BO-0508X

인증기준

고용노동부고시 제2021-22호

인증조건

## 1. 제조공장

·본 인증서는 'Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany' 에서 생산하는 제품에 한함.

## 2. 제품개요

·제품개요: 당 기기는 컨트롤 캐비닛 전면부에 설치 할 수 있는 21 인치 패널 PC임.

·제품정격: U = 24 Vdc, 40 W

·사용주위온도:  $0\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +55\text{ }^{\circ}\text{C}$

## 3. 인증범위: 본 인증서는 아래의 형식번호에 한하여 유효함.

·CPX2721-\*\*\*\* (\*: 방폭과 관련없는 코드임)

## 4. 안전한 사용을 위한 조건

·KS C IEC 60664-1에 따른 오염등급2 이하 환경에서 사용할 것.

·당 기기는 IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31을 만족하는 컨트롤 캐비닛의 벽에 설치할 것.

·단기 간섭 전압으로 인해 전압이 119 V 초과되는 것을 방지하기 위한 조치를 취해야함.

·관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0) 3 페이지 SPECIFIC CONDITIONS OF USE 참조

## 5. 인증(변경)사항: 없음.

## 6. 그 밖의 사항

·설치 시 반드시 사용자 설명서 참조.

·본 안전인증서는 반드시 관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0)와 함께 사용

·안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수.

2021년 7월 2일

한국산업기술시험원장





제2021-022371-01-1호

# 안전인증서

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG  
Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규칙 제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

Panel PC

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

CPX2721-\*\*\*\*(Ex tc IIIC T135 °C Dc) / 21-KA4BO-0509X

인증기준

고용노동부고시 제2021-22호

인증조건

## 1. 제조공장

·본 인증서는 'Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany' 에서 생산하는 제품에 한함.

## 2. 제품개요

- 제품개요: 당 기기는 컨트롤 캐비닛 전면부에 설치 할 수 있는 21 인치 패널 PC임.
- 제품정격: U = 24 Vdc, 40 W
- 사용주위온도:  $0\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +55\text{ }^{\circ}\text{C}$

## 3. 인증범위: 본 인증서는 아래의 형식번호에 한하여 유효함.

·CPX2721-\*\*\*\* (\*: 방폭과 관련없는 코드임)

## 4. 안전한 사용을 위한 조건

·관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0) 3 페이지 SPECIFIC CONDITIONS OF USE 참조

## 5. 인증(변경)사항: 없음.

## 6. 그 밖의 사항

- 설치 시 반드시 사용자 설명서 참조.
- 본 안전인증서는 반드시 관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0)와 함께 사용
- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수.

2021년 7월 2일

# 한국산업기술시험원장





제2021-022372-01-1호

# 안전인증서

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG  
Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규칙 제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

Panel

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

CPX2915-\*\*\*\*(Ex ec IIC T4 Gc) / 21-KA4BO-0510X

인증기준

고용노동부고시 제2021-22호

인증조건

## 1. 제조공장

·본 인증서는 'Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany' 에서 생산하는 제품에 한함.

## 2. 제품개요

·제품개요: 당 기기는 컨트롤 캐비닛 전면부에 설치 할 수 있는 15 인치 패널임.

·제품정격: U = 24 Vdc, 20 W

·사용주위온도:  $0\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +55\text{ }^{\circ}\text{C}$

## 3. 인증범위: 본 인증서는 아래의 형식번호에 한하여 유효함.

·CPX2915-\*\*\*\* (\*: 방폭과 관련없는 코드임)

## 4. 안전한 사용을 위한 조건

·KS C IEC 60664-1에 따른 오염등급2 이하 환경에서 사용할 것.

·당 기기는 IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31을 만족하는 컨트롤 캐비닛의 벽에 설치할 것.

·단기 간섭 전압으로 인해 전압이 119 V 초과되는 것을 방지하기 위한 조치를 취해야함.

·관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0) 3 페이지 SPECIFIC CONDITIONS OF USE 참조

## 5. 인증(변경)사항: 없음.

## 6. 그 밖의 사항

·설치 시 반드시 사용자 설명서 참조.

·본 안전인증서는 반드시 관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0)와 함께 사용

·안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수.

2021년 7월 2일

한국산업기술시험원장





제2021-022373-01-1호

# 안전인증서

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG  
Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규칙 제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

Panel

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

CPX2915-\*\*\*\*(Ex tc IIIC T135 °C Dc) / 21-KA4BO-0511X

인증기준

고용노동부고시 제2021-22호

인증조건

## 1. 제조공장

·본 인증서는 'Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany' 에서 생산하는 제품에 한함.

## 2. 제품개요

- 제품개요: 당 기기는 컨트롤 캐비닛 전면부에 설치 할 수 있는 15 인치 패널임.
- 제품정격: U = 24 Vdc, 20 W
- 사용주위온도:  $0\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +55\text{ }^{\circ}\text{C}$

## 3. 인증범위: 본 인증서는 아래의 형식번호에 한하여 유효함.

·CPX2915-\*\*\*\* (\*: 방폭과 관련없는 코드임)

## 4. 안전한 사용을 위한 조건

·관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0) 3 페이지 SPECIFIC CONDITIONS OF USE 참조

## 5. 인증(변경)사항: 없음.

## 6. 그 밖의 사항

- 설치 시 반드시 사용자 설명서 참조.
- 본 안전인증서는 반드시 관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0)와 함께 사용
- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수.

2021 년 7 월 2 일

# 한국산업기술시험원







제2021-022374-01-1호

# 안전인증서

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG  
Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규칙 제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

Panel

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

CPX2919-\*\*\*\*(Ex ec IIC T4 Gc) / 21-KA4BO-0512X

인증기준

고용노동부고시 제2021-22호

인증조건

## 1. 제조공장

·본 인증서는 'Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany' 에서 생산하는 제품에 한함.

## 2. 제품개요

- 제품개요: 당 기기는 컨트롤 캐비닛 전면부에 설치 할 수 있는 19 인치 패널임.
- 제품정격: U = 24 Vdc, 25 W
- 사용주위온도:  $0\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +55\text{ }^{\circ}\text{C}$

## 3. 인증범위: 본 인증서는 아래의 형식번호에 한하여 유효함.

·CPX2919-\*\*\*\* (\*: 방폭과 관련없는 코드임)

## 4. 안전한 사용을 위한 조건

- KS C IEC 60664-1에 따른 오염등급2 이하 환경에서 사용할 것.
- 당 기기는 IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31을 만족하는 컨트롤 캐비닛의 벽에 설치할 것.
- 단기 간섭 전압으로 인해 전압이 119 V 초과되는 것을 방지하기 위한 조치를 취해야함.
- 관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0) 3 페이지 SPECIFIC CONDITIONS OF USE 참조

## 5. 인증(변경)사항: 없음.

## 6. 그 밖의 사항

- 설치 시 반드시 사용자 설명서 참조.
- 본 안전인증서는 반드시 관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0)와 함께 사용
- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수.

2021년 7월 2일

# 한국산업기술시험원장





제2021-022376-01-1호

# 안전인증서

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG  
Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규칙 제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

Panel

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

CPX2919-\*\*\*\*(Ex tc IIIC T135 °C Dc) / 21-KA4BO-0513X

인증기준

고용노동부고시 제2021-22호

인증조건

## 1. 제조공장

·본 인증서는 'Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany' 에서 생산하는 제품에 한함.

## 2. 제품개요

- 제품개요: 당 기기는 컨트롤 캐비닛 전면부에 설치 할 수 있는 19 인치 패널임.
- 제품정격: U = 24 Vdc, 25 W
- 사용주위온도:  $0\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +55\text{ }^{\circ}\text{C}$

## 3. 인증범위: 본 인증서는 아래의 형식번호에 한하여 유효함.

·CPX2919-\*\*\*\* (\*: 방폭과 관련없는 코드임)

## 4. 안전한 사용을 위한 조건

·관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0) 3 페이지 SPECIFIC CONDITIONS OF USE 참조

## 5. 인증(변경)사항: 없음.

## 6. 그 밖의 사항

- 설치 시 반드시 사용자 설명서 참조.
- 본 안전인증서는 반드시 관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0)와 함께 사용
- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수.

2021 년 7 월 2 일

# 한국산업기술시험원장





제2021-022377-01-1호

# 안전인증서

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG  
Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규칙 제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

Panel

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

CPX2921-\*\*\*\*(Ex ec IIC T4 Gc) / 21-KA4BO-0514X

인증기준

고용노동부고시 제2021-22호

인증조건

## 1. 제조공장

·본 인증서는 'Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany' 에서 생산하는 제품에 한함.

## 2. 제품개요

- 제품개요: 당 기기는 컨트롤 캐비닛 전면부에 설치 할 수 있는 21 인치 패널임.
- 제품정격: U = 24 Vdc, 35 W
- 사용주위온도:  $0\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +55\text{ }^{\circ}\text{C}$

## 3. 인증범위: 본 인증서는 아래의 형식번호에 한하여 유효함.

·CPX2921-\*\*\*\* (\*: 방폭과 관련없는 코드임)

## 4. 안전한 사용을 위한 조건

- KS C IEC 60664-1에 따른 오염등급2 이하 환경에서 사용할 것.
- 당 기기는 IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31을 만족하는 컨트롤 캐비닛의 벽에 설치할 것.
- 단기 간섭 전압으로 인해 전압이 119 V 초과되는 것을 방지하기 위한 조치를 취해야함.
- 관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0) 3 페이지 SPECIFIC CONDITIONS OF USE 참조

## 5. 인증(변경)사항: 없음.

## 6. 그 밖의 사항

- 설치 시 반드시 사용자 설명서 참조.
- 본 안전인증서는 반드시 관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0)와 함께 사용
- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수.

2021 년 7 월 2 일

## 한국산업기술시험원장





제2021-022378-01-1호

# 안전인증서

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG  
Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규칙 제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

Panel

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

CPX2921-\*\*\*\*(Ex tc IIIC T135 °C Dc) / 21-KA4BO-0515X

인증기준

고용노동부고시 제2021-22호

인증조건

## 1. 제조공장

·본 인증서는 'Hülshorstweg, 20, Verl, 33415, Germany' 에서 생산하는 제품에 한함.

## 2. 제품개요

·제품개요: 당 기기는 컨트롤 캐비닛 전면부에 설치 할 수 있는 21 인치 패널임.

·제품정격: U = 24 Vdc, 35 W

·사용주위온도:  $0\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +55\text{ }^{\circ}\text{C}$

## 3. 인증범위: 본 인증서는 아래의 형식번호에 한하여 유효함.

·CPX2921-\*\*\*\* (\*: 방폭과 관련없는 코드임)

## 4. 안전한 사용을 위한 조건

·관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0) 3 페이지 SPECIFIC CONDITIONS OF USE 참조

## 5. 인증(변경)사항: 없음.

## 6. 그 밖의 사항

·설치 시 반드시 사용자 설명서 참조.

·본 안전인증서는 반드시 관련 IECEx 인증서(IECEx BVS 17.0102X issue No. 0)와 함께 사용

·안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수.

2021년 7월 2일

## 한국산업기술시험원장

