

제 2021-BO-0215 호



안 전 인 증 서

Teledyne Analytical Instrument Inc.

16830 Chestnut Street, City of Industry, California 91748, USA

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 산업안전보건법 제84조(안전인증) 및 시행규칙 제110조(안전인증 심사의 종류 및 방법) 제4항(인증서 교부)에 따른 안전 인증 심사 결과 안전·보건 기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

방폭구조 전기기계·기구(Oxygen Analyzer)

형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델

인 증 번 호

3020M/3020P/3020T

21-AV4BO-0215X

용량·등급

Ex db IIB+H2 T6/T5 Gb

정 격

115/230 Vac, 50/60 Hz, Max 310 W

0°C ≤ Ta ≤ + 50°C

※ 케이블글랜드, 블랭킹 엘리먼트 및 아답터류는 IP66 이상을 사용하고 전면 투광부에 충격이 가해지지 않도록 유의할 것

※ Killark Flame Arrestor(KB1FA25SS6)가 사용된 경우 T5 온도등급을 가짐

인 증 기 준

방호장치 안전인증 고시(고용노동부고시 제2021-22호)

인 증 조 건

Teledyne Analytical Instrument Inc., 16830 Chestnut Street, City of Industry, California 91748, USA에서 생산된 제품에 한함.

2021년 09월 27일

한국 산업 안전 보건공단 이사장



제 2021-BO-0216 호



안 전 인 증 서

Teledyne Analytical Instrument Inc.

16830 Chestnut Street, City of Industry, California 91748, USA

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 산업안전보건법 제84조(안전인증) 및 시행규칙 제110조(안전인증 심사의 종류 및 방법) 제4항(인증서 교부)에 따른 안전 인증 심사 결과 안전·보건 기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

방폭구조 전기기계·기구(IR Absorption Analyzer)

형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델

7320

인 증 번 호

21-AV4BO-0216X

용량·등급

Ex db IIB+H2 T6/T5 Gb

115/230 Vac, 50/60 Hz, Max 310 W

정 격

0°C ≤ Ta ≤ + 50°C

※ 케이블글랜드, 블랭킹 엘리먼트 및 아답터류는 IP66 이상을 사용하고 전면 투광부에 충격이 가해지지 않도록 유의할 것

※ Killark Flame Arrestor(KB1FA25SS6)가 사용된 경우 T5 온도등급을 가짐

인 증 기 준

방호장치 안전인증 고시(고용노동부고시 제2021-22호)

인 증 조 건

Teledyne Analytical Instrument Inc., 16830 Chestnut Street, City of Industry, California 91748, USA에서 생산된 제품에 한함.

2021년 09월 27일

한국 산업 안전 보건공단 이사장

