



제 2020-521(1) 호

안전인증서

(주)오토닉스

부산 해운대구 반송로513번길 18 (석대동)

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 『산업안전보건법』 제84조 제3항 및 같은 법 시행규칙 제110조 제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

세이프티 컨트롤러

형식 · 모델 / 인증번호

형식 · 모델	인증번호
SFC-422-L	20-AV2Dh-23500
SFC-422	20-AV2Dh-23501
SFC-A322-23-L	20-AV2Dh-23502
SFC-A322-23	20-AV2Dh-23503
SFC-A322-2300-L	20-AV2Dh-23504

인증기준

- 기계·기구 등에 관한 필수 기술기준(S1-G-1)
- 기계·기구 등에 관한 공통 기술기준(일반분야 : S2-G-2)
- 기계 제어시스템의 안전부분에 관한 기술기준(S2-E-4(다))
- 기계·기구 등에 관한 공통 기술기준(전자파분야 : S2-W-5)
- 저압개폐장치 및 제어장치 - 제5-1부 : 제어회로 소자 및 개폐 소자-전기기계적 제어회로 소자(KS C IEC 60947-5-1)
- 전기/전자/프로그램 가능한 전자장치 안전관련 시스템의 기능안전성 제1부~제3부(KS C IEC 61508-1~3)

인증조건

안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 준수사항 참조

2020년 10월 27일

한국산업안전보건공단 이사장





제 2020-521(2) 호

안전인증서

(주)오토닉스

부산 해운대구 반송로513번길 18 (석대동)

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 『산업안전보건법』 제84조 제3항 및 같은 법 시행규칙 제110조 제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

세이프티 컨트롤러

형식 · 모델 / 인증번호

형식 · 모델	인증번호
SFC-A322-2300	20-AV2Dh-23505
SFC-N322-23-L	20-AV2Dh-23506
SFC-N322-23	20-AV2Dh-23507
SFC-N322-2300-L	20-AV2Dh-23508
SFC-N322-2300	20-AV2Dh-23509

인증기준

- 기계·기구 등에 관한 필수 기술기준(S1-G-1)
- 기계·기구 등에 관한 공통 기술기준(일반분야 : S2-G-2)
- 기계 제어시스템의 안전부분에 관한 기술기준(S2-E-4(다))
- 기계·기구 등에 관한 공통 기술기준(전자파분야 : S2-W-5)
- 저압개폐장치 및 제어장치 - 제5-1부 : 제어회로 소자 및 개폐 소자-전기기계적 제어회로 소자(KS C IEC 60947-5-1)
- 전기/전자/프로그램 가능한 전자장치 안전관련 시스템의 기능안전성 제1부~제3부(KS C IEC 61508-1~3)

인증조건

안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 준수사항 참조

2020년 10월 27일

한국산업안전보건공단 이사장





제 2020-521(3) 호

안전인증서

(주)오토닉스

부산 해운대구 반송로513번길 18 (석대동)

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 『산업안전보건법』 제84조 제3항 및 같은 법 시행규칙 제110조 제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

세이프티 컨트롤러

형식 · 모델 / 인증번호

형식 · 모델	인증번호
SFC-R212-L	20-AV2Dh-23510
SFC-R212	20-AV2Dh-23511
SFC-R412-L	20-AV2Dh-23512
SFC-R412	20-AV2Dh-23513
SFC-R212-R23-L	20-AV2Dh-23514

인증기준

- 기계·기구 등에 관한 필수 기술기준(S1-G-1)
- 기계·기구 등에 관한 공통 기술기준(일반분야 : S2-G-2)
- 기계 제어시스템의 안전부분에 관한 기술기준(S2-E-4(다))
- 기계·기구 등에 관한 공통 기술기준(전자파분야 : S2-W-5)
- 저압개폐장치 및 제어장치 - 제5-1부 : 제어회로 소자 및 개폐 소자-전기기계적 제어회로 소자(KS C IEC 60947-5-1)
- 전기/전자/프로그램 가능한 전자장치 안전관련 시스템의 기능안전성 제1부~제3부(KS C IEC 61508-1-3)

인증조건

안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 준수사항 참조

2020년 10월 27일

한국산업안전보건공단 이사장





제 2020-521(4) 호

안전인증서

(주)오토닉스

부산 해운대구 반송로513번길 18 (석대동)

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 『산업안전보건법』 제84조 제3항 및 같은 법 시행규칙 제110조 제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

세이프티 컨트롤러

형식 · 모델 / 인증번호

형식 · 모델	인증번호
SFC-R212-R23	20-AV2Dh-23515
SFC-R212-R230-L	20-AV2Dh-23516
SFC-R212-R230	20-AV2Dh-23517

인증기준

- 기계·기구 등에 관한 필수 기술기준(S1-G-1)
- 기계·기구 등에 관한 공통 기술기준(일반분야 : S2-G-2)
- 기계 제어시스템의 안전부분에 관한 기술기준(S2-E-4(다))
- 기계·기구 등에 관한 공통 기술기준(전자파분야 : S2-W-5)
- 저압개폐장치 및 제어장치 - 제5-1부 : 제어회로 소자 및 개폐 소자-전기기계적 제어회로 소자(KS C IEC 60947-5-1)
- 전기/전자/프로그램 가능한 전자장치 안전관련 시스템의 기능안전성 제1부~제3부(KS C IEC 61508-1~3)

인증조건

안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 준수사항 참조

2020년 10월 27일

한국산업안전보건공단 이사장

