



제 2018-731 (1)호

안 전 인 증 서

Leuze electronic GmbH+Co.KG

In der Braike 1, 73277 Owen Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제34조제4항 및 같은 법 시행규칙 제58조의 4제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품

목

Safety laser scanner

형식 · 모델 / 인증번호

형식 · 모델	인증번호
RSL410-S/CU408-M12	18-AV4Dg-20510
RSL410-M/CU408-M12	18-AV4Dg-20511
RSL410-L/CU408-M12	18-AV4Dg-20512
RSL410-XL/CU408-M12	18-AV4Dg-20513
RSL410-S/CU405-2M12	18-AV4Dg-20514

인 증 기 준

- 기계·기구 등에 관한 필수 기술기준(S1-G-1)
- 기계 제어시스템의 안전부분에 관한 기술기준(S2-E-4(다))
- 전자파 적합성에 관한 기술기준(S2-W-5), KS C IEC 61000-6-2, KS C IEC 61000-6-7
- 전기/전자/프로그램 가능한 전자장치 안전관련 시스템의 기능안전성 - 제1부~3부(KS C IEC 61508-1~3)
- Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 3: Particular requirements for Active Opto-electronic Protective Devices responsive to Diffuse Reflection(AOPDDR) (IEC 61496-3)

인 증 조 건

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

2018년 12월 19일

한국산업안전보건공단 이사장





제 2018-731 (2)호

안 전 인 증 서

Leuze electronic GmbH+Co.KG

In der Braike 1, 73277 Owen Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 『산업안전보건법』 제34조제4항 및 같은 법 시행규칙 제58조의 4제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품

록

Safety laser scanner

형식 · 모델 / 인증번호

형식 · 모델	인증번호
RSL410-M/CU405-2M12	18-AV4Dg-20515
RSL410-L/CU405-2M12	18-AV4Dg-20516
RSL410-XL/CU405-2M12	18-AV4Dg-20517
RSL420-S/CU416-5	18-AV4Dg-20518
RSL420-M/CU416-5	18-AV4Dg-20519

인 전 증 기 준

- 기계·기구 등에 관한 필수 기술기준(S1-G-1)
- 기계 제어시스템의 안전부분에 관한 기술기준(S2-E-4(다))
- 전자파 적합성에 관한 기술기준(S2-W-5), KS C IEC 61000-6-2, KS C IEC 61000-6-7
- 전기/전자/프로그램 가능한 전자장치 안전관련 시스템의 기능안전성 - 제1부~3부(KS C IEC 61508-1~3)
- Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 3: Particular requirements for Active Opto-electronic Protective Devices responsive to Diffuse Reflection(AOPDDR) (IEC 61496-3)

인 증 조 건

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

2018년 12월 19일

한국산업안전보건공단 이





제 2018-731 (3)호

안 전 인 증 서

Leuze electronic GmbH+Co.KG

In der Braike 1, 73277 Owen Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 『산업안전보건법』 제34조제4항 및 같은 법 시행규칙 제58조의 4제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품

목

Safety laser scanner

형식 · 모델 / 인증번호

형식 · 모델	인증번호
RSL420-L/CU416-5	18-AV4Dg-20520
RSL420-XL/CU416-5	18-AV4Dg-20521
RSL420-S/CU416-10	18-AV4Dg-20522
RSL420-M/CU416-10	18-AV4Dg-20523
RSL420-L/CU416-10	18-AV4Dg-20524

인 전 증 기 준

- 기계·기구 등에 관한 필수 기술기준(S1-G-1)
- 기계 제어시스템의 안전부분에 관한 기술기준(S2-E-4(다))
- 전자파 적합성에 관한 기술기준(S2-W-5), KS C IEC 61000-6-2, KS C IEC 61000-6-7
- 전기/전자/프로그램 가능한 전자장치 안전관련 시스템의 기능안전성 - 제1부~3부(KS C IEC 61508-1~3)
- Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 3: Particular requirements for Active Opto-electronic Protective Devices responsive to Diffuse Reflection (AOPDDR) (IEC 61496-3)

인 증 조 건

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

2018년 12월 19일

한국산업안전보건공단 이사장





제 2018-731 (4)호

안 전 인 증 서

Leuze electronic GmbH+Co.KG

In der Braike 1, 73277 Owen Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 『산업안전보건법』 제34조제4항 및 같은 법 시행규칙 제58조의 4제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품

목

Safety laser scanner

형식 · 모델 / 인증번호

형식 · 모델	인증번호
RSL420-XL/CU416-10	18-AV4Dg-20525
RSL420-S/CU416-25	18-AV4Dg-20526
RSL420-M/CU416-25	18-AV4Dg-20527
RSL420-L/CU416-25	18-AV4Dg-20528
RSL420-XL/CU416-25	18-AV4Dg-20529

인 증 기 준

- 기계·기구 등에 관한 필수 기술기준(S1-G-1)
- 기계 제어시스템의 안전부분에 관한 기술기준(S2-E-4(다))
- 전자파 적합성에 관한 기술기준(S2-W-5), KS C IEC 61000-6-2, KS C IEC 61000-6-7
- 전기/전자/프로그램 가능한 전자장치 안전관련 시스템의 기능안전성 - 제1부~3부(KS C IEC 61508-1~3)
- Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 3: Particular requirements for Active Opto-electronic Protective Devices responsive to Diffuse Reflection (AOPDDR) (IEC 61496-3)

인 증 조 건

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

2018년 12월 19일

한국산업안전보건공단 이사장





제 2018-731 (5) 호

안 전 인 증 서

Leuze electronic GmbH+Co.KG

In der Braike 1, 73277 Owen Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 『산업안전보건법』 제34조제4항 및 같은 법 시행규칙 제58조의4제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품

목

Safety laser scanner

형식 · 모델 / 인증번호

형식 · 모델	인증번호
RSL430-S/CU429-5	18-AV4Dg-20530
RSL430-M/CU429-5	18-AV4Dg-20531
RSL430-L/CU429-5	18-AV4Dg-20532
RSL430-XL/CU429-5	18-AV4Dg-20533
RSL430-S/CU429-10	18-AV4Dg-20534

인 증 기 준

- 기계·기구 등에 관한 필수 기술기준(S1-G-1)
- 기계 제어시스템의 안전부분에 관한 기술기준(S2-E-4(다))
- 전자파 적합성에 관한 기술기준(S2-W-5), KS C IEC 61000-6-2, KS C IEC 61000-6-7
- 전기/전자/프로그램 가능한 전자장치 안전관련 시스템의 기능안전성 - 제1부~3부(KS C IEC 61508-1~3)
- Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 3: Particular requirements for Active Opto-electronic Protective Devices responsive to Diffuse Reflection(AOPDDR) (IEC 61496-3)

인 증 조 건

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

2018년 12월 19일

한국산업안전보건공단 이사장





제 2018-731 (6) 호

안 전 인 증 서

Leuze electronic GmbH+Co.KG

In der Braike 1, 73277 Owen Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제34조제4항 및 같은 법 시행규칙 제58조의4제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품

목

Safety laser scanner

형식 · 모델 / 인증번호

형식 · 모델	인증번호
RSL430-M/CU429-10	18-AV4Dg-20535
RSL430-L/CU429-10	18-AV4Dg-20536
RSL430-XL/CU429-10	18-AV4Dg-20537
RSL430-S/CU429-25	18-AV4Dg-20538
RSL430-M/CU429-25	18-AV4Dg-20539

인 증 기 준

- 기계·기구 등에 관한 필수 기술기준(S1-G-1)
- 기계 제어시스템의 안전부분에 관한 기술기준(S2-E-4(다))
- 전자파 적합성에 관한 기술기준(S2-W-5), KS C IEC 61000-6-2, KS C IEC 61000-6-7
- 전기/전자/프로그램 가능한 전자장치 안전관련 시스템의 기능안전성 - 제1부~3부(KS C IEC 61508-1~3)
- Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 3: Particular requirements for Active Opto-electronic Protective Devices responsive to Diffuse Reflection(AOPDDR) (IEC 61496-3)

인 증 조 건

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

2018년 12월 19일

한국산업안전보건공단 이





제 2018-731 (7)호

안 전 인 증 서

Leuze electronic GmbH+Co.KG

In der Braike 1, 73277 Owen Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 『산업안전보건법』 제34조제4항 및 같은 법 시행규칙 제58조의 4제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품

목

Safety laser scanner

형식 · 모델 / 인증번호

형식 · 모델	인증번호
RSL430-L/CU429-25	18-AV4Dg-20540
RSL430-XL/CU429-25	18-AV4Dg-20541
RSL440-S/CU429-5	18-AV4Dg-20542
RSL440-M/CU429-5	18-AV4Dg-20543
RSL440-L/CU429-5	18-AV4Dg-20544

인 증 기 준

- 기계·기구 등에 관한 필수 기술기준(S1-G-1)
- 기계 제어시스템의 안전부분에 관한 기술기준(S2-E-4(다))
- 전자파 적합성에 관한 기술기준(S2-W-5), KS C IEC 61000-6-2, KS C IEC 61000-6-7
- 전기/전자/프로그램 가능한 전자장치 안전관련 시스템의 기능안전성 - 제1부~3부(KS C IEC 61508-1~3)
- Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 3: Particular requirements for Active Opto-electronic Protective Devices responsive to Diffuse Reflection(AOPDDR) (IEC 61496-3)

인 증 조 건

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

2018년 12월 19일

한국산업안전보건공단 이





제 2018-731 (8) 호

안 전 인 증 서

Leuze electronic GmbH+Co.KG

In der Braike 1, 73277 Owen Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 『산업안전보건법』 제34조제4항 및 같은 법 시행규칙 제58조의 4제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품

목

Safety laser scanner

형식 · 모델 / 인증번호

형식 · 모델	인증번호
RSL440-XL/CU429-5	18-AV4Dg-20545
RSL440-S/CU429-10	18-AV4Dg-20546
RSL440-M/CU429-10	18-AV4Dg-20547
RSL440-L/CU429-10	18-AV4Dg-20548
RSL440-XL/CU429-10	18-AV4Dg-20549

인 증 기 준

- 기계·기구 등에 관한 필수 기술기준(S1-G-1)
- 기계 제어시스템의 안전부분에 관한 기술기준(S2-E-4(다))
- 전자파 적합성에 관한 기술기준(S2-W-5), KS C IEC 61000-6-2, KS C IEC 61000-6-7
- 전기/전자/프로그램 가능한 전자장치 안전관련 시스템의 기능안전성 - 제1부~3부(KS C IEC 61508-1~3)
- Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 3: Particular requirements for Active Opto-electronic Protective Devices responsive to Diffuse Reflection(AOPDDR) (IEC 61496-3)

인 증 조 건

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

2018년 12월 19일

한국산업안전보건공단 이사장





제 2018-731 (9) 호

안 전 인 증 서

Leuze electronic GmbH+Co.KG

In der Braike 1, 73277 Owen Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 『산업안전보건법』 제34조제4항 및 같은 법 시행규칙 제58조의 4제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품

목

Safety laser scanner

형식 · 모델 / 인증번호

형식 · 모델	인증번호
RSL440-S/CU429-25	18-AV4Dg-20550
RSL440-M/CU429-25	18-AV4Dg-20551
RSL440-L/CU429-25	18-AV4Dg-20552
RSL440-XL/CU429-25	18-AV4Dg-20553
RSL410-S/CU411-RS4	18-AV4Dg-20554

인 증 기 준

- 기계·기구 등에 관한 필수 기술기준(S1-G-1)
- 기계 제어시스템의 안전부분에 관한 기술기준(S2-E-4(다))
- 전자파 적합성에 관한 기술기준(S2-W-5), KS C IEC 61000-6-2, KS C IEC 61000-6-7
- 전기/전자/프로그램 가능한 전자장치 안전관련 시스템의 기능안전성 - 제1부~3부(KS C IEC 61508-1~3)
- Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 3: Particular requirements for Active Opto-electronic Protective Devices responsive to Diffuse Reflection(AOPDDR) (IEC 61496-3)

인 증 조 건

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

2018년 12월 19일

한국산업안전보건공단 이





제 2018-731 (10)호

안 전 인 증 서

Leuze electronic GmbH+Co.KG

In der Braike 1, 73277 Owen Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 『산업안전보건법』 제34조제4항 및 같은 법 시행규칙 제58조의 4제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품

목

Safety laser scanner

형식 · 모델 / 인증번호

형식 · 모델	인증번호
RSL410-M/CU411-RS4	18-AV4Dg-20555
RSL410-L/CU411-RS4	18-AV4Dg-20556
RSL420-S/CU411-RS4	18-AV4Dg-20557
RSL420-M/CU411-RS4	18-AV4Dg-20558
RSL420-L/CU411-RS4	18-AV4Dg-20559

인 증 기 준

- 기계·기구 등에 관한 필수 기술기준(S1-G-1)
- 기계 제어시스템의 안전부분에 관한 기술기준(S2-E-4(다))
- 전자파 적합성에 관한 기술기준(S2-W-5), KS C IEC 61000-6-2, KS C IEC 61000-6-7
- 전기/전자/프로그램 가능한 전자장치 안전관련 시스템의 기능안전성 - 제1부~3부(KS C IEC 61508-1~3)
- Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 3: Particular requirements for Active Opto-electronic Protective Devices responsive to Diffuse Reflection (AOPDDR) (IEC 61496-3)

인 증 조 건

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

2018년 12월 19일

한국산업안전보건공단 이

