

접 수 번 호 : 20-016342-05-1
(Receipt No.)



안전확인신고 증명서

Confirmation Letter of Declaration

신 고 번 호 : ZU02012-15001B
(Application No.)

신 고 회 사 명 : 센사타테크놀로지스코리아(주)
(Applicant)

주 소 : 충청북도 음성군 금왕읍 오선산단로 22-24
(Address)

제 품 명 : 온도과승방지장치
(Product) (Thermal cut-out)

기 본 모 델 명 : 17AM743A5
(Basic Model)

파 생 모 델 명 : 첨부 2 참조
(Series Model)

정격/안전기준상의 모델구분 : 115/277 VAC 22/8 A 180 ℃
(Rating)

안 전 기 준 : KC60730-1(2014-09), K60730-2-9(2011-12)
(Standard)

본 확인신고는 제 조 국 명 : 중국

제조업자 명 : Sensata Technologies Baoying Co., Ltd

제조공장의 주소 : 9, East Taishan Road Baoying Economic Development Zone, Baoying Jiangsu, People's Republic of China, 225800

의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제28조제1항, 같은 조 제3항, 제29조제2항 또는 제34조제2항에 따라 안전확인신고 증명서를 발급합니다.

We issue this Confirmation Letter of Declaration of the Safety Confirmation for the above appliance in accordance with the Article 28(1), 28(3), 29(2) or 34(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2020 년 03 월 20 일
Year month day

한국산업기술시험원장
KOREA TESTING LABORATORY



* 이 신고증명서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류

1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록(List of Critical Components)(전기용품에 한정한다)
2. 기본모델·파생모델의 내용(Description of the basic and series model)
3. 안전확인신고 내용의 변경 현황(Revisions Status)

☐ 첨부 1 : 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록
List of Critical Components

부품명(회로기호) Component(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(형식) Model(Type)	정격 또는 특성 Rating or Characteristics	인증마크 Tested by
Steel plate	Sensata Technologies Baoying	-	Fe+Zn+Ni	-
Gasket	Nitto Shinko Corp.	-	Polyester non-woven + Polyester film + Urethane resin + bisphenol A epoxy resin + Dican diamide	-
Contactor	Sensata Technologies Baoying	-	AgcdO AgNi	-

☐ 유의사항 (Attention) :

1. 안전관리부품은 전기적인 안전에 직접적인 영향을 주는 부품으로서 안전인증기관이 정기공장검사 시 확인 관리 하는 사항입니다. 따라서 상기목록에 기재된 사항을 변경하거나 또는 복수등재를 원하시는 경우는 안전인증기관에 인증변경신청을 하여야 합니다.

As the "Critical components" are parts in directly related with safety, these components shall be checked during a factory inspection by the certification body. In case of applying multiple listing or changing the items above, the certification revision shall be applied.

2. 인증변경신청 없이 임의로 변경하는 경우는, 전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 제 21 조제 1 항 또는 제 38 조제 1 항 규정에 의한 안전인증 취소 혹은 안전확인신고 효력상실 사유가 됨을 유의하시기 바랍니다.

The Safety Certification will be cancelled under the Article 21(1), 38(1) of the Enforcement Rule of the Electrical appliances and Consumer Products Safety Control Act if the contents of the Certification is altered without our authorization.

FP511-04

☐ 첨부 2 : 기본모델 · 파생모델의 내용
Description of the basic and series model

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
17AM020A5	동작온도 상이(65 ℃)
17AM021A5	동작온도 상이(70 ℃)
17AM022A5	동작온도 상이(75 ℃)
17AM023A5	동작온도 상이(80 ℃)
17AM024A5	동작온도 상이(85 ℃)
17AM025A5	동작온도 상이(90 ℃)
17AM026A5	동작온도 상이(95 ℃)
17AM027A5	동작온도 상이(100 ℃)
17AM028A5	동작온도 상이(105 ℃)
17AM029A5	동작온도 상이(110 ℃)
17AM030A5	동작온도 상이(115 ℃)
17AM031A5	동작온도 상이(120 ℃)
17AM032A5	동작온도 상이(125 ℃)
17AM033A5	동작온도 상이(130 ℃)
17AM034A5	동작온도 상이(135 ℃)
17AM035A5	동작온도 상이(140 ℃)
17AM036A5	동작온도 상이(145 ℃)
17AM037A5	동작온도 상이(150 ℃)
17AM038A5	동작온도 상이(155 ℃)
17AM039A5	동작온도 상이(160 ℃)
17AM740A7	동작온도 상이(165 ℃)
17AM741A7	동작온도 상이(170 ℃)
17AM742A7	동작온도 상이(175 ℃)
17AM743A7	동작온도 상이(180 ℃)
17AM740A5	동작온도 상이(165 ℃)
17AM741A5	동작온도 상이(170 ℃)
17AM742A5	동작온도 상이(175 ℃)
17AM200A5	동작온도 상이(65 ℃)
17AM201A5	동작온도 상이(70 ℃)
17AM202A5	동작온도 상이(75 ℃)
17AM203A5	동작온도 상이(80 ℃)
17AM204A5	동작온도 상이(85 ℃)
17AM205A5	동작온도 상이(90 ℃)
17AM206A5	동작온도 상이(95 ℃)
17AM207A5	동작온도 상이(100 ℃)
17AM208A5	동작온도 상이(105 ℃)

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
17AM209A5	동작온도 상이(110 ℃)
17AM210A5	동작온도 상이(115 ℃)
17AM211A5	동작온도 상이(120 ℃)
17AM212A5	동작온도 상이(125 ℃)
17AM213A5	동작온도 상이(130 ℃)
17AM214A5	동작온도 상이(135 ℃)
17AM215A5	동작온도 상이(140 ℃)
17AM216A5	동작온도 상이(145 ℃)
17AM217A5	동작온도 상이(150 ℃)
17AM218A5	동작온도 상이(155 ℃)
17AM219A5	동작온도 상이(160 ℃)
제품특기사항 및 시험조건 Remarks & Test conditions	
<p>1. 성적서 발행번호 : 15-042938-01</p> <p>2. 제품의 특징</p> <ul style="list-style-type: none"> - 온도과승방지장치 <p><input type="checkbox"/> 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다. 시험 담당자 / 연락처 : BK 전략본부 전기부품평가센터 이진웅 / 055-7913-422</p> <p><input type="checkbox"/> If you have any question on product testing, please contact the person below : Job holder: Certification BK Strategy Division, Electrical Components Testing Center, Jin-ung Lee /+82 55 7913 422</p>	

FP511-05

첨부 3 : 안전확인신고 내용의 변경 현황
Revisions Status

변경발급 내용 Contents of Certificate Revisions
<p>1 차 변경) 신고인 대표자 및 주소 변경 (18-051839-01-1 : 2018.09.10.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 변경 전 : 토마스 로우 주니어 / 충청북도 진천군 이월면 사곡리 67-1 변경 후 : 비니트 아룬 나르굴왈라 / 충청북도 진천군 이월면 수평 1 길 21 <p>2 차 변경) 신고인 주소 변경 (20-016342-05-1 : 2020.03.20.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 변경 전 : 충청북도 진천군 이월면 수평 1 길 21 변경 후 : 충청북도 음성군 금왕읍 오선산단로 22-24

FP511-06

☐ 별첨 : 제품사진

