



Korea Testing Certification

시험 성적서

성적서 번호 : T2017-15054

회사명 : 대륜산업(주)

대표자 : 이주협

주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 완주산단7로 115

- 1. 시료명 : 고온용 무덕트 유인팬[모델명 : DR-SF400DTB]
· 규격 및 형식 : -
- 2. 성적서의 용도 : 품질관리용
- 3. 접수일자 : 2017.12.19
- 4. 시험일자 : 2017.12.21 - 2018.01.12
- 5. 시험방법 : 의뢰자 제시규격
- 6. 시험결과 : 불임참조

시험자 : 정의민

정의민 (서명)

승인자 : 형재필

형재필 (서명)

- 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다
- 2. 이 성적서는 우리 시험연구원의 사전 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.
- 3. 이 성적서의 사본은 무효입니다.

2018년 01월 15일



한국기계전자시험연구원



www.ktc.re.kr 15809 경기도 군포시 흥안대로27번길 22(금정동)

TEL : 1899-7654, FAX : 031-455-7307



시험 결과

성적서 번호 : T2017-15054

1. 개요

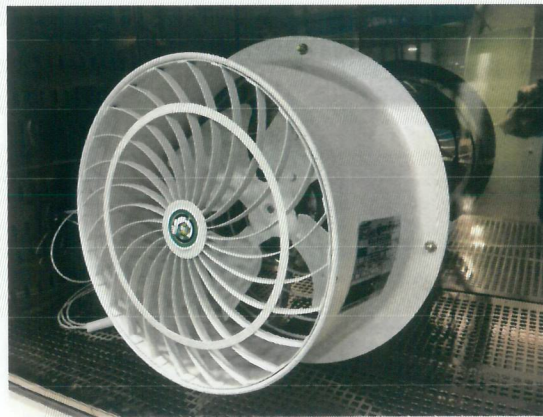
본 시험성적서는 의뢰자가 제시한 시료, 시험조건 및 방법에 따라 측정된 결과임

2. 적용 또는 인용규격

의뢰자 제시규격

3. 시험 시료

- (1) 시료명 : 고온용 무덕트 유인팬
- (2) 모델명 : DR-SF400DTB
- (3) 제조회사 : 대륜산업(주)
- (4) 시료수 : 1 [EA]



(a) 시험 시료
사진 1. 시료

4. 시험조건 및 방법

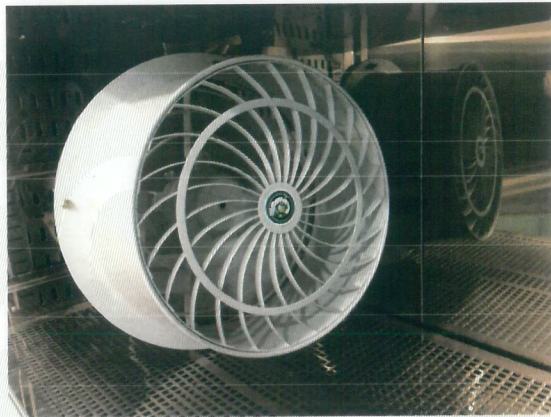
시험항목	시험조건 및 방법	판정기준
고온동작	250 ℃ 온도의 향온기 내부에 시료를 동작시킨 상태로 1 시간 방치 후 동작 이상여부를 확인한다.	1 시간 방치 후 시료 동작에 이상이 없을 것.

시험 결과

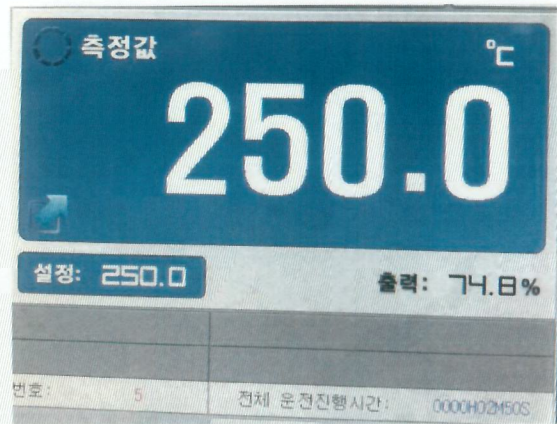
성적서 번호 : T2017-15054

5. 시험 결과

시험항목	시험조건 및 방법	판정기준	시험결과
고온동작	250 °C 온도의 향온기 내부에 시료를 동작 시킨 상태로 1 시간 방치 후 동작 이상 여부를 확인한다.	1 시간 방치 후 시료 동작에 이상이 없을 것.	양 호



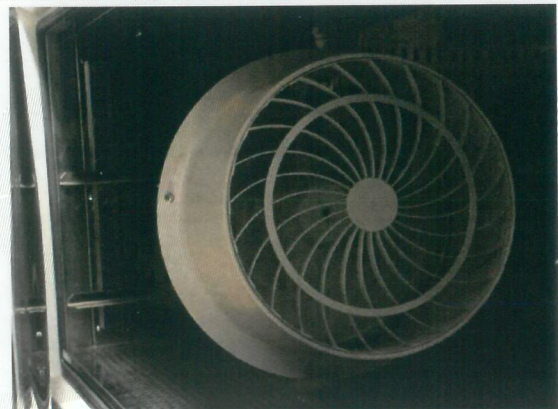
(a) 250 °C, 1 시간 방치 전 동작확인



(b) 250 °C 방치 온도 확인



(c) 250 °C 방치 1 시간 경과 확인



(d) 250 °C, 1 시간 방치 후 동작확인

사진 2. 고온동작



시험결과

성적서 번호 : T2017-15054

6. 시험결과 요약

시험항목	시험조건 및 방법	판정기준	시험결과
고온동작	250 ℃ 온도의 항온기 내부에 시료를 동작 시킨 상태로 1 시간 방치 후 동작 이상 여부를 확인한다.	1 시간 방치 후 시료 동작에 이상이 없을 것.	판정기준 만족

7. 시험에 사용된 장비

장비명	장비번호	모델명 (제조사)
Temperature & Humidity Chamber	2491	SE-LCT-05 (석산테크놀로지)



KTC Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC