



건흥전기(주) 귀하

# 시험 성적서

단자대  
( 150A )

1998 년 9 월 16 일



## 한국전기연구소

본 성적서의 복사본은 무효임

4 3 7 - 0 8 2

서식 SP11-021

경기도 의왕시 내손2동 665번지

TEL : (0343) 25-2501~5 FAX : (0343) 23-1339



공인시험기관

# 시험 성적서

Report No. 98S0992

Sheet No. 001

1. 시험 구분 : 성능확인시험
2. 의뢰자명 : 건흥전기(주)
3. 접수번호 : DS981178('98.8.26)
4. 시험년월일 : 1998년 9월 14일 - 1998년 9월 16일
5. 시험품명 : 단자대
6. 형 식 : -----
7. 정 격 : 150A
8. 적용규격 : 시험의뢰자제출사양
9. 제작자명 : 건흥전기(주)

10. 시험 성적서	2 매
Oscillogram	- 매
사 진	- 매
도 면	- 매
첨 부 자 료	- 매
총 매 수 (겉표지제외)	2 매

## 11. 종합판정

참고시험으로서 온도상승시험을 실시한결과 첨부와같음.



재단법인 한국전기연구소장



승 인 박 충 열

확 인 박 성 균

시 험 김 경 환 (인)

1. 온도상승시험

시 험 방 법 및 기 준	시 험 결 과(deg. C)
<p>시료에 상용주파 연속정격전류(150A)를 통전시킨후 시료의 온도가 포화 되었을 때 단자부분의 온도를 측정함</p> <p>시험조건 : 주위온도 29℃, 사용전선 38mm<sup>2</sup>, 토오크 200kgf. cm</p>	24.0

\* 온도계법으로 측정

2. 온도상승시험

시 험 방 법 및 기 준	시 험 결 과(deg. C)
<p>시료에 상용주파 연속정격전류(150A)를 통전시킨후 시료의 온도가 포화 되었을 때 단자부분의 온도를 측정함</p> <p>시험조건 : 주위온도 40℃, 사용전선 38mm<sup>2</sup>, 토오크 200kgf. cm</p>	23.0

\* 온도계법으로 측정

3. 시험결과검토

상기 시험성적은 시험의뢰자가 제출한 시료 및 시험의뢰자사양에 의거 시험한 결과임. 끝.