

시험성적서

2010TS01276

1/5

"한국전기연구원의 확인 및 KERI 로고가 없는 용지를 사용한 사본은 무효임"

시험종류 : 성능확인시험(참고시험)
 제품명 : 접지저감제
 형식명 : GAF
 정격 : -
 적용규격 : 시험신청자 사양
 접수번호 : TRD10S01213(2010.06.04)
 신청자 : (주)엘이씨코리아
 경기도 김포시 통진읍 귀전리 25
 제작자 : (주)엘이씨코리아
 경기도 김포시 통진읍 귀전리 25
 시험일자 : 2010.06.16 ~ 2010.06.17
 발행일자 : 2010.06.30
 시험결과

참고시험으로써 고유저항측정을 실시한 결과 첨부와 같음

시험결과는 시험을 실시한 시료에만 해당될
KERI의 서면승인 없이 시험성적서의 일부만을 복사하여 사용할 수 없음
본 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용할 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

시험성적서 구성페이지 : 성적서 (5), 사진 (1), 회로도 (0), Oscillograms (0), 도면 (0), 첨부 (0)



승인 (기술책임자) 박성균 *성균*

확인 박남욱 *남욱*



작성 김근용 *근용*

 한국전기연구원장

KERI

한국전기연구원 Korea Electrotechnology Research Institute
426-170, 경기도 안산시 상록구 사1동 1271-19
Tel : +82-31-8040-4114, Fax : +82-31-8040-4499, www.keri.re.kr
공인시험기관 - KOLAS (한국인정기구) 인정

목 차

항목	페이지 번호
목차	2/5
정격	3/5
시험목록	4/5
시험항목 및 결과	5/5
시험회로 및 회로정수	-
시험회로도	-
사진	-
Oscillograms	-
첨부	-

시험자 :

한국전기연구원

김근용

입회자 :

(주)엘이씨코리아

송창호

사 진 :

Photo. ET01

: 피시험품 사진

시험 목록

시험항목	시험회로도	페이지 번호
1 고유저항측정	-	5/5
2 시험결과검토	-	5/5



KERI

정 격

접지저감제

적용규격

시험신청자 시방

제작자

(주)엘이씨코리아

형식명

GAF

정격

-



KERI

1 고유저항측정

시험방법	시험결과	
	측정저항	고유저항
분말형태의 접지저감제 10 kg과 물 10 ℓ를 섞어 직경 108 mm, 길이 1 000 mm의 PVC 파이프에 넣은 후 휘트스톤 브리지 방법으로 PVC 파이프 양 단의 저항을 측정하여 접지저감제의 고유저항 산출	38.1 Ω	0.349 Ω·m
• 주위온도 : 24.8 ℃		

2 시험결과검토

2.1 상기 시험성적은 시험신청자가 임의로 제출한 시료에 대하여 시험신청자 시방에 따라 시험한 결과임. 끝.



KERI

피시품 사진



품명 : 접지저감제
형식명 : GAF
제작자 : (주)엘이씨코리아