



TEST REPORT

성적서 번호 : HEE2016-0319

신청자
 ○ 회사명 : 이비테크(주)
 ○ 주 소 : 경기도 군포시 공단로 223 (금정동, 예성팩토링401)
 ○ 대표자명 : 이호

시험성적서의 용도 : 한국에너지공단 제출용

시험대상품목 : 매입형 및 고정형 LED 등기구

모델 / 정격 : Z-PL-36/220 V~, 60 Hz, 36 W

시험기간 : 2016년 02월 24일 ~ 2016년 06월 21일

시험방법 : 산업통상자원부고시 제2016-59호

시험결과 : 적합 [시험결과 참조]

시험환경 : 온도 : (25 ± 1) °C 습도 : (50 ± 15) % R.H.

- 비 고 :
1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며 성적서의 진위 확인은 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인가능합니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서는 원본(등본 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.
 4. 시험성적서 발급 시 시험성적서 발급한 날로부터 1년 이내에 한국에너지공단에 신고하여야 합니다.

변 아 현

이명준

작성자 : 변아현

기술책임자 : 이명준

E-mail : bah0317@ktr.or.kr

Tel : 1577-0091

2016년 06월 21일

KTR 한국화학융합시험연구원
 KOREA TESTING & RESEARCH INSTITUTE



위변조 확인용 QR코드

KTR-QI-Y10053-F09(04)

A4(210 X 297)

[별첨]

전기자기 적합성 시험 결과

1. 일반 사항

1.1 시험 조건

1.1.1 동 작 상 태 : 정상동작상태(Lamp on)

1.1.2 시 험 기 간 : 2016. 05. 12 ~ 2016. 05. 12.

1.1.3 시험 환경

1.1.3.1 온 도 : $(21.5 \pm 1.0) ^\circ\text{C}$

1.1.3.2 습 도 : $(51.4 \pm 1.0) \% \text{ R.H.}$

1.1.3.3 기 압 : $(101.0 \pm 1.0) \text{ kPa}$

1.2 시험 항목 및 시험 결과

1.2.1 전자파 장애(KS C CISPR 15)

- | | | | | |
|---------|---|-----------------------------|------------------------------|---|
| 1.2.1.1 | <input type="checkbox"/> 전원단자 방해전압(4.3.1절) | <input type="checkbox"/> 적합 | <input type="checkbox"/> 부적합 | <input checked="" type="checkbox"/> N/A |
| 1.2.1.2 | <input type="checkbox"/> 삽입 손실(4.2절) | <input type="checkbox"/> 적합 | <input type="checkbox"/> 부적합 | <input checked="" type="checkbox"/> N/A |
| 1.2.1.3 | <input type="checkbox"/> 방사되는 전기자기 장애(4.4.1절) | <input type="checkbox"/> 적합 | <input type="checkbox"/> 부적합 | <input checked="" type="checkbox"/> N/A |
| | <input type="checkbox"/> 방사되는 전기자기 장애(4.4.2절) | <input type="checkbox"/> 적합 | <input type="checkbox"/> 부적합 | <input checked="" type="checkbox"/> N/A |
| | <input type="checkbox"/> 방사되는 전기자기 장애(부록 B) | <input type="checkbox"/> 적합 | <input type="checkbox"/> 부적합 | <input checked="" type="checkbox"/> N/A |

1.2.2 전자파 내성(KS C IEC 61547)

- | | | | | |
|---------|---|--|------------------------------|---|
| 1.2.2.1 | <input type="checkbox"/> 정전기에 대한 내성(5.2절) | <input type="checkbox"/> 적합 | <input type="checkbox"/> 부적합 | <input checked="" type="checkbox"/> N/A |
| 1.2.2.2 | <input type="checkbox"/> 전자파 방사 내성(5.3절) | <input type="checkbox"/> 적합 | <input type="checkbox"/> 부적합 | <input checked="" type="checkbox"/> N/A |
| 1.2.2.3 | <input type="checkbox"/> 전기적 빠른 과도현상에 대한 내성(5.5절) | <input type="checkbox"/> 적합 | <input type="checkbox"/> 부적합 | <input checked="" type="checkbox"/> N/A |
| 1.2.2.4 | <input checked="" type="checkbox"/> 서어지(5.7절) | <input checked="" type="checkbox"/> 적합 | <input type="checkbox"/> 부적합 | <input type="checkbox"/> N/A |
| 1.2.2.5 | <input type="checkbox"/> 전자파 전도내성(5.6절) | <input type="checkbox"/> 적합 | <input type="checkbox"/> 부적합 | <input checked="" type="checkbox"/> N/A |
| 1.2.2.6 | <input type="checkbox"/> 전압강하 및 순시정전(5.8절) | <input type="checkbox"/> 적합 | <input type="checkbox"/> 부적합 | <input checked="" type="checkbox"/> N/A |
| 1.2.2.7 | <input type="checkbox"/> 자기장 내성(5.4절) | <input type="checkbox"/> 적합 | <input type="checkbox"/> 부적합 | <input checked="" type="checkbox"/> N/A |

비고 1) 자기장 영향을 받는 부품을 사용하는 제품은 1.2.2.7을 실시 함.

비고 2) 자기식 안정기를 사용하는 제품은 1.2.1.2를 실시 함.

성적서 번호 : HEE2016-0319

1.3 전자파 내성 시험 성능평가 기준

성능 판단기준 A : 시험하는 동안에 광도가 변하지 않아야 하고, 제어장치는 시험 중에 의도된 대로 동작해야 한다.

성능 판단기준 B : 시험하는 동안에 광도가 다른 값으로 변할 수도 있다. 그러나 시험 후에는 광도가 1분 내에 초기 값으로 회복되어야 한다, 제어장치는 시험 중 제어동작이 필요 없다. 그러나 시험 전과 시험 후의 동작모드는 같아야 한다. 그 이유는 시험 중 주어진 제어동작모드가 변화 없다면 시험 전과 시험 후의 동작모드는 같기 때문이다.

성능 판단기준 C : 시험 중과 시험 후에 어떠한 광도변화는 허락되고, 램프가 꺼질 수도 있다. 시험 후 30분 이내에 모든 기능이 정상적으로 돌아 와야 하며 시험 품을 재 동작 시키거나 제어장치를 재 동작 시킬 수 있다.

시동장치를 부착하는 조명기기에 대한 추가적인 요구사항 : 시험 후에 조명기기의 스위치를 끄고 30분 후에 다시 스위치를 켰을 때 조명기기가 의도한 대로 동작되어야 한다.

2. 전자파 내성(KS C IEC 61547)

2.1 서지(5.7절, KS C IEC 61000-4-5)

적용단자 및 인가레벨	판정 기준
1. 시험 장소 : <input checked="" type="checkbox"/> EMS Area	C
2. 측정 날짜 : 2016. 05. 12.	
3. 인가 전압	
3.1 상과 상간 : <input type="checkbox"/> ± 0.5 kV <input type="checkbox"/> ± 1 kV <input type="checkbox"/> ± 2 kV <input type="checkbox"/> ± 4 kV	
3.2 상과 중성단 : <input checked="" type="checkbox"/> ± 0.5 kV <input checked="" type="checkbox"/> ± 1 kV <input type="checkbox"/> ± 2 kV <input type="checkbox"/> ± 4 kV	
3.3 상과 접지간 : <input checked="" type="checkbox"/> ± 0.5 kV <input checked="" type="checkbox"/> ± 1 kV <input checked="" type="checkbox"/> ± 2 kV <input type="checkbox"/> ± 4 kV	
3.4 중성단과 접지간 : <input checked="" type="checkbox"/> ± 0.5 kV <input checked="" type="checkbox"/> ± 1 kV <input checked="" type="checkbox"/> ± 2 kV <input type="checkbox"/> ± 4 kV	
4. 개방회로 전압 파형 : 1.2 μs / 50 μs	
5. 단락회로 전류 파형 : 8.0 μs / 20 μs	
6. 소스 임피던스 : <input checked="" type="checkbox"/> 2 Ω + 18 μF <input checked="" type="checkbox"/> 12 Ω + 9 μF <input type="checkbox"/> 42 Ω + 0.5 μF	
7. 위상각 : <input checked="" type="checkbox"/> 0° <input checked="" type="checkbox"/> 90° <input checked="" type="checkbox"/> 180° <input checked="" type="checkbox"/> 270°	
8. 시험 횟수 (반복률) : 정부 각 5 회 (최대 1회 / 1분)	
9. 적용 단자	
9.1 <input checked="" type="checkbox"/> 교류입력 및 교류출력 전원단자	
9.2 <input type="checkbox"/> 직류입력 및 직류출력 전원단자	
9.3 <input type="checkbox"/> 신호선로 및 제어선로에 사용하는 단자	
10. 동작모드 : 정상동작상태(Lamp on)	
11. 판정 결과 : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
12. 시험 결과 : <input checked="" type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
비고) 시험 중 깜빡거림.(1종기기)	
13. 시험 구성도	

3. 사용된 측정기기

3.1 전자파 내성

사용 장비	모델명	기기번호	제조사	차기 교정일
ESD Simulator	NSG437	140	TESEQ AG	2016-10-01
VCP	VCP	-	-	단순지그
HCP	HCP	-	-	단순지그
Signal Generator	SMB100A	109156	R & S	2016-05-08
Power Amplifier(80-1000)	250W1000A	324562	A.R	2016-04-16
RF AMPLIFIER(1000-6000)	50S1G6M1	0347807	A.R	2016-05-08
DUAL DIRECTIONAL COUPLER	DC6180M1	0324372	R & S	2016-04-16
DUAL DIRECTIONAL COUPLER	DC7200A	0348033	R & S	2016-05-08
Horn Antenna	BBHA 9120 E	0899	A.R	자체점검
Log-Periodic antenna	AT1080	325159	A.R	자체점검
AVE Power sensor	NRP-Z91	100378	R & S	2016-09-30
AVE Power sensor	NRP-Z91	100379	R & S	2016-09-30
LASER PROBE INTERFACE	FL7006	0347985	A.R	2016-07-28
Continuous Wave Simulator(신 CS)	CWS 500 C S1	V0711102310	EM TEST	2016-06-13
CDN	FCC-801-M3	06067	FCC	사용점검
CDN	FCC-801-M2	9969	FCC	2016-09-30
Coupling-Decoupling Network	FCC-801-M3-50A	2032	FCC	2016-01-19
Coupling-Decoupling Network	FCC-801-M2/M3-16A	160814	FCC	2016-08-07
EM CLAMP	F-203I-32MM	506	FCC	2016-10-01
Surge/Dip Simulator (Power Simulator)	UCS 500 M6(MV2616)	0500-16 (0301-04)	EM TEST	2016-09-30
V ULTRA COMPACT SIMULATOR	IMU4000 F-S-D-V-1513	106767	EMC Partner	2016-09-30
Current transformer	MC2630	D3730	EM TEST	2016-10-01
EFT/B Tester	PEFT.1	081161-05	Haefely	자체점검
EFT/B Simulator	PHV41.2	083740-03	Haefely	2016-09-30
EFT/Burst Clamp	IP4A	081555/5	Haefely	2016-09-30
Analyzer Reference System	ARS 16/3	A326007/01203	SPS	2016-10-01

“ V ” : 시험 중 사용 장비를 뜻함

시험 결과

1. 시험 개요

이 시험 결과는 의뢰자가 제시한 매입형 및 고정형 LED등기구에 대하여
우리 연구원에서 「고효율에너지기자재 보급촉진에 관한 규정」에 따라 시행한 결과임.

2. 시험품의 정격

- ◎ 정 격 : 220 V~, 60 Hz, 36 W
- ◎ 모 델 명 : Z-PL-36

3. 시험 기준

산업통상자원부고시 제2016-59호 28. 매입형 및 고정형 LED등기구
(고효율 에너지기자재 보급촉진에 관한 규정 중 매입형 및 고정형 LED등기구의 기술기준)

4. 기본 사항

색온도	부착방식	컨버터 설치 형태	등기구 안전인증번호
5 700 K	고정형	내장형	JH11345-16001

◎ LED Chip 사양

- 제조자 : SANAN OPTOELECTRONICS CO., LTD.
- 모델명 : S-34ABMUP-E
- 정 격 : $V_F = (2.9 \sim 3.4) \text{ Vd.c.}$, $I_F = 120 \text{ mA}$

◎ LED Package 사양

- 제조자 : YOOSOL Electronics Co., Ltd
- 모델명 : YT23CW6Z57FC
- 수량 및 정격 : 110 EA, LED 0.5 W, $V_F = (2.9 \sim 3.3) \text{ Vd.c.}$

- 사 진 :



◎ LED 컨버터 사양 (인증번호 : KS 제 13-5328 호)

- 제조자 : 이비테크(주)
- 모델명 : EBT-C-6030
- 정 격 : 220 V~, 60 Hz, 36 W

시험 결과

시험 항목		시험 기준		단위	시험 결과				
					#1	#2	#3	#4	#5
1	점 등 특성	- 10 ℃에서 미 점등 상태로 1시간 방치 후	정격전압의 92 %	-	점등됨	-	-	-	-
		다음의 전압에서 점등될 것	정격전압의 106 %	-	점등됨	-	-	-	-
		40 ℃에서 미 점등 상태로 1시간 방치 후 다음의	정격전압의 92 %	-	점등됨	-	-	-	-
		전압에서 점등될 것	정격전압의 106 %	-	점등됨	-	-	-	-
2	입 력 전 력	표시값(36 W)의 ± 10 % 이내일 것		%	+ 3.8	-	-	-	-
	입 력 전 류	표시값(0.16 A)의 ± 10 % 이내일 것		%	+ 1.8	-	-	-	-
3	역 률	0.9 이상일 것		-	0.98	-	-	-	-
4	전 류 고 조 파	2 고조파	2 % 이하일 것	%	0.07	-	-	-	-
		3 고조파	30 · λ % 이하일 것		9.19	-	-	-	-
		5 고조파	10 % 이하일 것		1.19	-	-	-	-
		7 고조파	7 % 이하일 것		1.36	-	-	-	-
		9 고조파	5 % 이하일 것		1.45	-	-	-	-
		11 고조파	3 % 이하일 것		1.21	-	-	-	-
		13 고조파	3 % 이하일 것		0.91	-	-	-	-
		15 고조파	3 % 이하일 것		0.67	-	-	-	-
		17 고조파	3 % 이하일 것		0.52	-	-	-	-
		19 고조파	3 % 이하일 것		0.42	-	-	-	-
	함 유 율	21 고조파	3 % 이하일 것		0.33	-	-	-	-
		23 고조파	3 % 이하일 것		0.26	-	-	-	-
		25 고조파	3 % 이하일 것		0.21	-	-	-	-
		27 고조파	3 % 이하일 것		0.19	-	-	-	-
		29 고조파	3 % 이하일 것		0.18	-	-	-	-
		31 고조파	3 % 이하일 것		0.15	-	-	-	-
		33 고조파	3 % 이하일 것		0.11	-	-	-	-
		35 고조파	3 % 이하일 것		0.08	-	-	-	-
		37 고조파	3 % 이하일 것		0.08	-	-	-	-
		39 고조파	3 % 이하일 것		0.07	-	-	-	-

시험결과

시험항목		시험기준	단위	시험결과					
				#1	#2	#3	#4	#5	
5	광원색	(6 020 ~ 5 310) K 이내일 것	K	5 645	-	-	-	-	
	연색성	80 이상일 것	-	86.4	-	-	-	-	
6	초기광속	정격광속(3 200 lm)의 95 % 이상	%	-	-	101.6 (3 251 lm)	101.9 (3 260 lm)	-	
	등기구 효율	95 lm/W 이상일 것	lm/W	-	-	95.4	96.0	-	
	광속 유지율	초기 광속 측정값의 90 % 이상일 것	%	-	-	95.4	96.0	-	
7	서지 시험	KS C IEC 61000-4-5의 서지에 적합할 것	-	-	-	-	-	불임참조	
8	내구성	점멸수명	- 20 ℃에서 10초 ON, 10초 OFF 주기로 연속점등 10 000회 반복 후 정상동작 할 것	-	-	정상 동작됨	-	-	-
		점멸시험	온도 60 ℃, 습도 90 %에서 500시간 동작 후 정상동작할 것	-	-	정상 동작됨	-	-	-

※ 비고

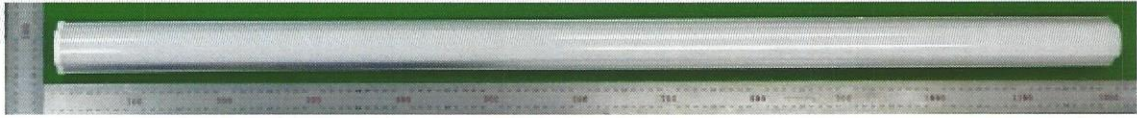
1. 수치끝맺음법을 적용한 결과임.
2. " - " 항은 해당없음.
3. 광출력 및 분광특성 측정 환경 : (25 ± 1) ℃
4. 전류 고조파 함유율(THD) : 9.59 %

시험결과

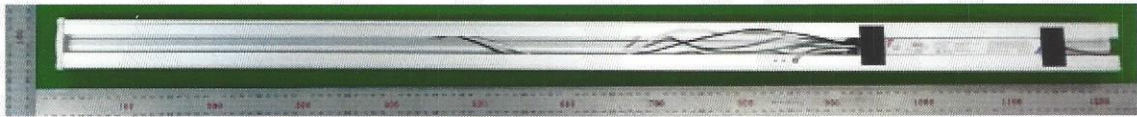
표시사항

고효율 인증번호	-
모델 번호	Z-PL-36
정격 전압	220 V~
정격 주파수	60 Hz
입력 전력	36 W
입력 전류	0.16 A
역률 수치	0.9
접지 표시	
정격 광속	3 200 lm
색 온도	5 700 K
연색성	80 Ra
광 효율	95 lm/W
보호 장치 동작 온도	-
원산지 표시	대한민국
제조연월 또는 그 약호	2016. 2.
제조사명 또는 그 약호	이비테크(주)
A/S 연락처	031-458-7641

시험 결과 사진



〈전 면〉



〈후 면〉



〈내 부〉



〈LED 모듈〉



〈조명기구용컨버터〉



〈LED Package〉



〈LED Package 표면온도 측정 포인트〉

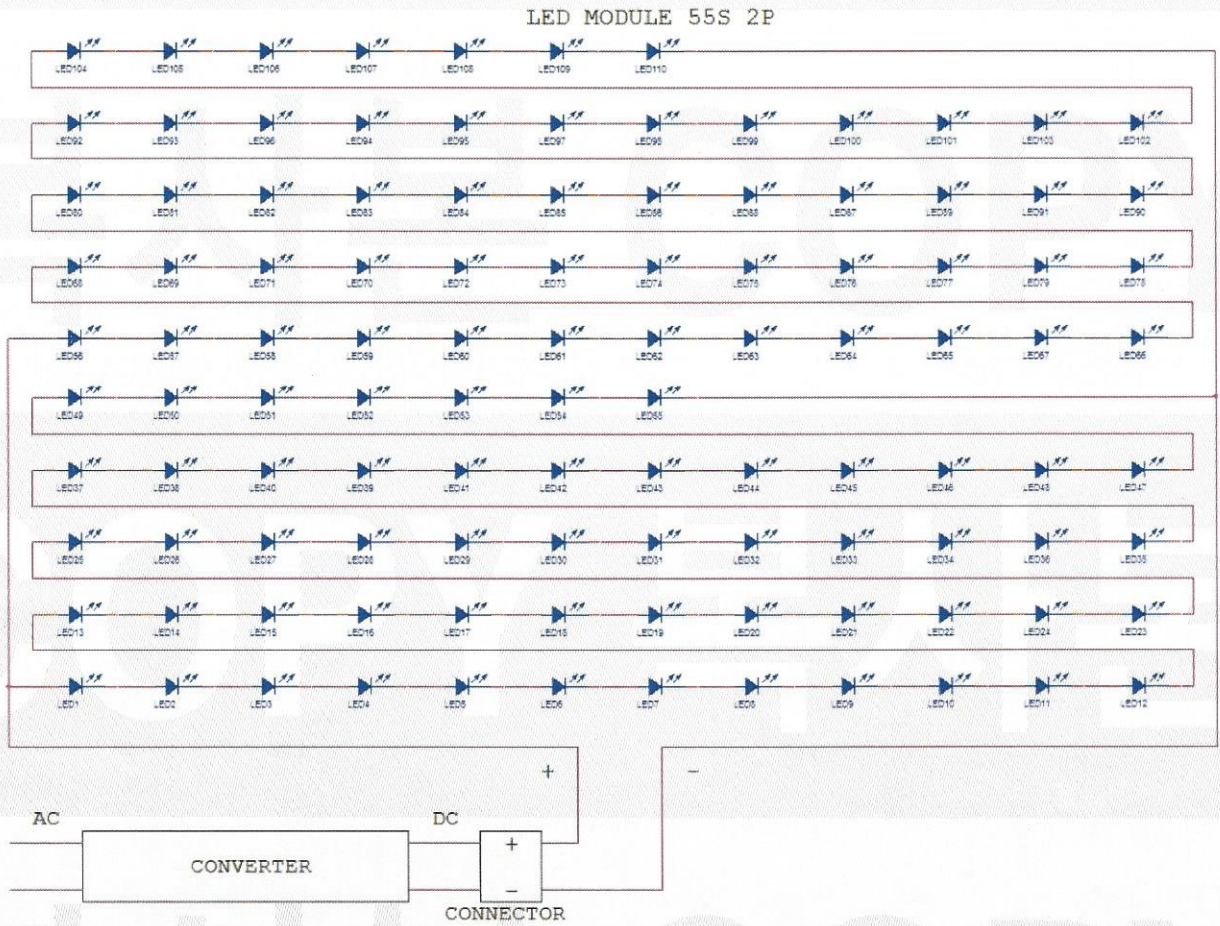
시험 결과

부품 리스트

부품	형명	부품특성	수량	제조사	비고
조명기구용 컨버터 (LED램프용)	EBT-C-6030	220 V, 60 Hz, 36 W	1	이비테크(주)	KS
LED Chip	S-34ABMUP-E	$V_F = (2.9 \sim 3.4) \text{ Vd.c.}, I_F = 120 \text{ mA}$	110	SANAN OPTOELECT RONICS CO., LTD.	-
LED Package	YT23CW6Z57FC	LED 0.5 W, $V_F = (2.9 \sim 3.3) \text{ Vd.c.}$	110	YOOSOL Electronics Co., Ltd	-
PCB	-	FR-4, 1.0T, (586.5 × 12) mm	2	DAEYANG ELECTRON CO LTD	-
AL 프레임	-	AL, 1 176 mm	1	신도경금속	-
PC커버	-	Diffusion-PC, 1.0T, 1 174 mm	1	건영글로벌	-

시험 결과

회로도(LED 모듈)



COPY 복사본