

"고객과 내일을 생각하는 기업"

# **주식회사 경원알미늄**

수 신 : 광주과학기술원

참 조 : 업무담당자

경 유 :

제 목 : 감사부-1499(2019.11.4.) 공익신고센터 접수민원 소명자료 회신\_경원알미늄

---

1. 귀 원의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 감사부-1499(2019.11.4) 공익센터 접수민원

공문번호 광주과학기술원 시설운영팀-5664

3. 위 민원내용과 관련하여 요청하신 사항 아래와 같이 송부드리오니,

업무에 참고하시기 바랍니다.

붙임 : 요청 회신자료 1부. 끝

**주식회사 경원알미늄 대표이사 양 동 철**



---

문서번호 19-제품개발-11      시행일 2019. 11 . 05      담 당 제품개발팀 과장 김정열

연 락 처 TEL) 042-825-0907, FAX) 042-825-0908, E-MAIL)kw907@hanmail.net

주 소 (34206) 대전광역시 유성구 교촌대정로 202, 주식회사 경원알미늄

귀 원의 무궁한 발전을 기원합니다.

먼저 당사와 관련된 허위사실 유포로 인해 업무에 혼선을 드리게 된 점 심심한 사죄의 말씀 먼저 드리겠습니다.

1. 2019년 10월 31일 계약종료된 우수제품 2013196 와 관련하여 아래의 6개 제품에 대한 KOLAS 인증이 없다는 내용의 민원을 확인하였습니다.

- 1.KW-AL-FS(22395430)단열커튼월
- 2.KW-AW-FP(22395427)단열프로젝트창
- 3.KW-AW-FC(22395428)단열케이스먼트창
- 4.KW-AW-FIX(22510348)단열고정창
- 5.KW-AW-HD(22510349)단열히든커튼월
- 6.KW-AW-HP(22563741)단열히든프로젝트창

위 6개 제품과 관련하여 우수조달물품 지정관리 규정 제4조 제2항 우수제품 지정신청시의 제출서류를 확인하여 보면 품질소명자료 제출시 공인시험기관(국가, 지자체) 지자체의 시험성적서라고 명시되어 있습니다..

또한 제14조 제2항 우수조달물품 지정관리 규정 제14조 제2항 우수조달물품 규격(모델) 추가 신청 제출서류 또한 품질소명자료 제출시 공인시험기관(국가, 지자체)의 시험성적서로 명시되어 있습니다.

위 내용에 관련 종합하여 말씀드리자면, 현재의 우수제품 지정규정에도 KOLAS 인증기관이 아닌 공인시험기관의 시험성적서로 명시되어있어 당사의 경우 정부 공인기관인 KCL(한국건설생활환경시험연구원)의 시험성적서를 제출하여 우수제품 신청 및 규격추가가 진행되어 조달 등록 절차상의 문제가 없음을 말씀 소명드리는 바입니다.

2. KOLAS 인증이 없는 시험성적서는 에너지관리공단에서도 인정하지 않는다고 하였으면, 애초에 환경마크를 받을 수 없었을 것입니다. 에너지 효율등급 표기와 관련하여 KOLAS 인증이 없는 성적서의 단열성능 값은 에너지절약계획서에도 표기할 수 없다 적은 내용은 잘못된 내용입니다. 건축물의 에너지절약설계기준 전문의건축부문 설계기준을 확인해보면 제6조(건축부문의 의무사항) 1. 4) 창 및 문의 경우 KS F 2278(창호의 단열

성 시험 방법)에 의한 국가공인시험기관의 KOLAS 인정마크가 표시된 시험성적서 또는 별표 4에 의한 열관류율 값 또는 산업통상자원부고시 [효율관리기자재 운용규정] 에 따른 창 세트의 열관류율 표시값이 별표1의 열관류율 기준을 만족하는 경우 적합한 것으로 본다. 우수제품 지정과 에너지절약계획은 별개로 볼 수 있으며 우수제품 지정 당시에는 KOLAS 인증이 없는 공인기관 시험성적서를 통하여 조달등록하였으나, 에너지절약계획서와 관련 필요한 부분은 추후 KOLAS 인증 기관의 시험성적서를 추가로 받아 문제가 없도록 진행하였습니다.

1~2 번과 관련하여 소명드린 내용에 대해서 문제가 없으며, 위 관련하여 민원 제기한 사례에 대해서는 허위사실 유포 및 업무방해로 법적 조치 취하도록 하겠습니다.

다시 한 번 위와 같은 민원으로 업무에 관한 혼선을 일으킨 점에 대해 심심한 사죄의 말씀드리겠습니다.

참고 . 우수제품 지정관리 규정 중 신청 및 규격추가 발췌본  
제품시험성적서 각 1부  
우수제품 지정증서 각 1부  
(재)한국건설생활환경시험연구원 인증서 각 1부

끝.

[별표 1 (제4조제2항)]

## 우수제품 지정신청 제출서류

번호	서류명	비고
1	우수제품지정 평가자료(별지 제1호의 1서식)	반드시 제출
2	우수제품지정(연장·규격추가)신청 서류제출 신뢰 서약서(별지 제1호의 2서식)	반드시 제출
3	정보공개동의서	반드시 제출
4	우수제품지정신청서(별지 제1호의 3서식)	반드시 제출
5	신청제품 목록(별지 제1호의 4서식)	
6	제품설명서(별지 제1호의 5서식)	반드시 제출
7	<삭제>	
8	경제성효과(LCC) 원가분석 총괄표(원가계산서 첨부)(별지 제1호의 7서식)	
9	신청사항 요약서(별지 제1호의 8서식)	반드시 제출
10	구성대비표(별지 제1호의 9서식)	반드시 제출
11	신청 모델(규격)내역	반드시 제출
12	<삭제>	
13	기술·품질 소명자료 목록(별지 제1호의 11서식)	반드시 제출
14	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기술소명자료                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- NEP, NET 등 인증서 사본 및 관련 종합평가보고서(인증에 적용된 특허 등의 등록증, 등록원부(등본) 및 등록공보 사본 포함)</li> <li>- 특허, 실용신안 등록증, 등록원부(등본) 및 등록공보 사본</li> <li>- GS인증이 적용된 저작권등록 소프트웨어 : GS인증서, 시험결과서, 저작권 등록증(구 프로그램등록증) 및 프로그램 등록부(최근 3개월이내)</li> <li>- 관련기관이 발행한 연구개발사업 관련 증서 및 평가보고서</li> </ul> </li> <li>○ 품질소명자료                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 품질 인증서 사본, 인증 관련 종합평가보고서, 공인시험기관(국가, 지자체)의 시험성적서 등</li> </ul> </li> </ul> ※ 품질보증조달물품의 경우, 현장심사보고서 제출 생략 ○ 관련 법령에 따라 사전에 형식등록, 안전 인증, 전자파적합등록 등이 필요한 제품의 경우 관련 등록 또는 인증서 사본	반드시 제출
15	제품규격서(별지 제1호의 12서식)	반드시 제출
16	기술·성능 비교표(별지 제1호의 13서식)	반드시 제출
17	약정서(별지 제1호의 14서식)	
18	해외 진출실적(별지 제1호의 15서식)	
19	신인도 자기평가표 및 증빙자료(별지 제1호의 16서식)	반드시 제출
20	<삭제>	<삭제>
21	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 중소기업 : 중소기업-소상공인 확인서(공공기관 입찰 확인용)</li> <li>○ 중견기업                             <ul style="list-style-type: none"> <li>① 조달사업법시행령 제18조 제2항 제1호의 기업                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신청일 기준 3년 이내 중소기업-소상공인 확인서(공공기관 입찰 확인용)</li> <li>- 신청일 기준 1개월 이내 중견기업확인서(중소기업자간 경쟁입찰 참여용)</li> <li>- 지정신청 직전 3년 평균 연매출 증빙자료(재무제표, 손익계산서 등)</li> </ul> </li> <li>② 조달사업법시행령 제18조 제2항 제2호의 기업                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지정신청 직전 3개 사업연도 평균 매출액 증빙자료(재무제표, 손익계산서 등)</li> <li>- 신청일 기준 1개월 이내 중견기업확인서(중소기업자간 경쟁입찰 참여용)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	반드시 제출
22	신용평가등급확인서 (별표 2 참조)	반드시 제출
23	경쟁입찰참가자격등록증	반드시 제출
24	별표 6 서식에 대한 증빙서류	반드시 제출 (해당 시)
25	특허정보진흥센터로부터 발급받은 특허적용여부 확인서	2차 심사 전

## <주>

1. 제출 서류는 우수제품지정신청서 접수마감일 이전에 인정(발급)받은 건에 한하며, 접수 마감일 이후는 받지 않음.(단, 동규정 제4조 제3항에 따른 보완은 가능하나, 접수마감일까지 제출한 서류에 대한 보완만 가능)
2. 특허, 실용신안 등록원부는 신청서 접수일 기준 1개월 이내 발행분으로 제출
3. 기술·품질 소명자료는 인증기관의 종합평가서 등 기술, 품질을 확인할 수 있는 자료를 함께 제출하여야 하며, 관련법령에 따라 사전에 형식등록, 안전인증, 전자파적합등록 등이 필요한 제품의 경우 반드시 관련등록 또는 인증서 사본을 제출하여야 함
4. 중소기업·소상공인 확인서란 「중소기업기본법」 제2조 및 「소기업 및 소상공인 지원을 위한 특별조치법 시행령」 제2조의 규정에 따른 확인서, 중견기업확인서란 「중견기업성장촉진 및 경쟁력강화에 관한 특별법」 제25조에 따른 확인서, 여성기업 확인서란 「여성기업지원에 관한 법률 시행령」 제2조의 규정에 의거 중소기업청장(위임한 경우 포함)이 확인해준 서류임
5. 신청 제품(세부품명번호 10자리)은 경쟁입찰참가자격등록증에 제조 물품으로 등록된 것이어야 함
6. <삭제>

[별표 4(제14조제2항)]

## 우수제품 규격(모델)추가신청 제출서류



번호	서류명	비고
1	우수제품 규격추가 신청 체크리스트 (PDF파일)	반드시제출
2	우수제품지정 평가자료(별지 제1호의 1서식)	반드시제출
3	우수제품 지정(연장·규격추가)신청 서류제출 신뢰 서약서(별지 제1호의 2 서식)	반드시제출
4	정보공개동의서	반드시제출
5	우수제품규격(모델)추가 신청서(별지 제4호의 1서식)	반드시제출
6	우수제품 지정 규격(모델)과의 규격비교표(별지 제4호의 2서식)	반드시제출
7	구성대비표(별지 제1호의 9서식)	반드시제출
8	신청제품 목록(서식) (Excel파일)	반드시제출
9	삭제	
10	기술·품질 소명자료 목록(별지 제1호의 11서식)	반드시제출
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기술소명자료                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- NEP, NET 등 인증서 사본 및 관련 종합평가보고서(인증에 적용된 특허 등의 등록증, 등록원부(등본) 및 등록공보 사본 포함)</li> <li>- 특허, 실용신안 등록증, 등록원부(등본) 및 등록공보 사본</li> <li>- GS인증이 적용된 저작권등록 소프트웨어 : GS인증서, 시험결과서, 프로그램 등록증 및 프로그램 등록부(최근 3개월이내)</li> <li>- 관련기관이 발행한 연구개발사업 관련 증서 및 평가보고서</li> </ul> </li> <li>○ 품질소명자료                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 품질 인증서 사본, 인증 관련 종합평가보고서, 공인시험기관(국가, 지자체)의 시험성적서 등</li> <li>※ 품질보증조달물품의 경우, 현장심사보고서 제출 생략</li> </ul> </li> <li>○ 관련 법령에 따라 사전에 형식등록, 안전 인증, 전자파적합등록 등이 필요한 제품의 경우 관련 등록 또는 인증서 사본</li> </ul>	반드시제출
12	변경된 추가 규격(모델)에 대한 규격서(별지 제1호의 12서식) (PDF파일)	반드시제출
13	경쟁입찰참가자격등록증	반드시제출
14	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사업자등록증 : S/W제품의 경우</li> <li>○ 직접생산확인증명서, 사업자등록증 : 중소기업자간 경쟁제품의 경우</li> <li>○ 공장등록증명서, 사업자등록증 : 일반물품의 경우</li> </ul>	반드시제출
15	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 중소기업 : 중소기업소상공인 확인서(공공기관 입찰 확인용)</li> <li>○ 중견기업                             <ul style="list-style-type: none"> <li>① 조달사업법시행령 제18조 제2항 제1호의 기업                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신청일 기준 3년 이내 중소기업소상공인 확인서(공공기관 입찰 확인용)</li> <li>- 신청일 기준 1개월 이내 중견기업확인서(중소기업자간 경쟁입찰 참여용)</li> <li>- 지정신청 직전 3년 평균 연매출 증빙자료(채무제표, 손익계산서 등)</li> </ul> </li> <li>② 조달사업법시행령 제18조 제2항 제2호의 기업                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지정신청 직전 3개 사업연도 평균 매출액 증빙자료(채무제표, 손익계산서 등)</li> <li>- 신청일 기준 1개월 이내 중견기업확인서(중소기업자간 경쟁입찰 참여용)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	반드시제출
16	우수제품 지정증서 사본	반드시제출

※ 우수제품 규격추가 서류 일체가(제품규격서 및 서명된 체크리스트(PDF 파일))포함된 CD 제출(1매)

<주>

1. 제출 서류는 규격 추가 신청서 접수일 이전에 인정(발급)받은 건에 한하며, 신청서 접수일 이후는 받지 않음.(단, 동규정 제4조 제3항에 따른 보완은 가능)
2. 특허, 실용신안 등록원부는 신청서 접수일 기준 1개월 이내 발행분으로 제출하여야 함.
3. 위 [별표4]에 명시된 제출서류 이외는 제출받지 않음
4. 경쟁입찰참가자격등록증은 신청 물품의 물품분류번호 8자리가 제조 물품으로 등록된 것 이어야 함

# 시험 성적서

 <b>한국에너지기술연구원</b> KOREA INSTITUTE OF ENERGY RESEARCH  (305-343) 대전광역시 유성구 가정로 152 Tel: 042-860-3231 Fax: 042-860-3202	성적서 번호: KIER-15-1-0074호  페이지(1) / (총6)	
---	--	---

**1. 의뢰자**

- 기관명 : 주식회사 경원알미늄
- 주소 : (305-251) 대전광역시 유성구 교촌대정로 202
- 의뢰일자 : 2014.10.13

**2. 시험성적서의 용도 : 효율관리기자재 신청용**

**3. 시험대상품목/물질/시료명 : 창 세트**

- 모델명 : KW-AW-FP

**4. 시험기간 : 2015.05.04 ~ 2015.05.11**

**5. 시험방법 : 산업통상자원부 고시 제2015-37호(2015.03.12)**

**6. 시험환경 : 온도 : (18.0 ± 2.0) °C , 습도 : (45.0 ± 5.0) % R.H.**

**7. 시험결과 : "시험결과" 참조**

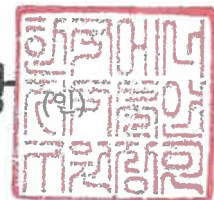
<b>확 인</b>	작성자 성 명 : 유 승 원 (서명)	기술책임자 성 명 : 趙 秀 (서명)
------------	-------------------------	-------------------------

위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2015.06.01

한국인정기구 인정

**한국에너지기술연구원장**





# 시험결과

성적서 번호: KIER-15-1-0074호  
페이지(2) / (총6)



## ○ 창세트 시험결과

창세트 사양					
단창/이중창	단창			개폐방식	고정창 & 프로젝트
프레임 재질	알루미늄			프레임 폭(mm)	155
유리 조합	1	두께(mm)	28	상세	6 mm CL + 16 mm Ar + 6 mm Low-e(소프트)
	2	두께(mm)	N / A	상세	N / A
간봉 재질	합성수지				

시험결과			
시험 항목	시험방법	성능값(SI)	측정불확도 (k=2, 신뢰수준 약 95 %)
단열성능 (열관류율)	KS F 2278 (물리적 시험)	1.219 W/m <sup>2</sup> K	0.077 W/m <sup>2</sup> K
기밀성능 (통기량)	KS F 2292 (물리적 시험)	0.00 m <sup>3</sup> /h·m <sup>2</sup> (1등급)	0.00 m <sup>3</sup> /h·m <sup>2</sup>
소비효율등급	2 등급		

## ○ 소비효율등급부여기준

R(소비효율등급부여지표) = 열관류율(W/m <sup>2</sup> ·K)		
R	기밀성	등급
R ≤ 1.0	1등급	1
1.0 < R ≤ 1.4	1등급	2
1.4 < R ≤ 2.1	2등급 이상(1등급 또는 2등급)	3
2.1 < R ≤ 2.8	문지 않음	4
2.8 < R ≤ 3.4	문지 않음	5







# 시험결과

성적서 번호: KIER-15-1-0074호  
페이지(3) / (총6)




## ○ 단열성능

유리 조합	1	두께(mm)	28	상세	6 mm CL + 16 mm Ar + 6 mm Low-e(소프트)		
	2	두께(mm)	N / A	상세	N / A		
프레임 재질	알루미늄			스페이서 재질		합성수지	
시험 방법	KS F 2278(창호의 단열성 시험 방법)						
시험체 치수 및 구성재료 면적비	시험체 치수(mm)			면적			
	H	W	D	유리(m <sup>2</sup> )	창틀(m <sup>2</sup> )	면적비	
	2 000	2 000	155	3.30	0.70	1 : 0.21	
시험장치규격 (H×W×D)	가열상자(mm)		항온실(mm)		저온실(mm)		
	2 000×2 000×800		3 296×3 096×1 800		3 296×3 096×1 800		
양표면 열전달저항 (m <sup>2</sup> ·K/W)	R <sub>i</sub> (내표면 열전달저항)			R <sub>o</sub> (외표면 열전달저항)			
	0.120			0.060			
측정 및 시험결과	가열상자내부 평균공기온도(℃)		저온실내부 평균공기온도(℃)		양실의 기류방향		
	20.17		-0.20		시험체 방향		
	가열장치 공급열량(W)	116.39		기류교반장치 공급열량(W)	7.31		
	구분	열관류율(SI)		열관류율		측정 불확도 (k=2, 신뢰수준 약 95 %)	
	단열성능	1.219 W/m <sup>2</sup> ·K		1.048 kcal/m <sup>2</sup> ·h·℃		7.71E-02 W/m <sup>2</sup> ·K	
※ 본 시험에서 평가한 창호의 세부 도면은 첨부 3 참조							

# 시험성적서

- 1. 성적서 번호 : CT14-069885
- 2. 의뢰자
  - 업체명 : 한국환경산업기술원-(주)경원알미늄
  - 주소 : 서울특별시 은평구 통일로 684 (녹번동 5), 1동 별관 환경표지인증실
  - 의뢰일자 : 2014.06.27
  - 시험발급일 : 2014.08.29
- 3. 시험성적서의 용도 : 환경표지인증 신청용
- 4. 시료명 : KW-AW-FP
- 5. 시험방법
  - (1) KS F 3117 : 2013
  - (2) KS F 2278 : 2008

확인	작성자 성명	최재호	최재호	기술책임자 성명	김창민	
비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.						

한국건설생활환경시험연구원



대전충남지원 : 305-343 대전광역시 유성구 가정북로 26-34 (장동) 대덕밸리내 042-360-3007  
 결과문의 : 대전충남지원 ☎ (042)360-3000



# 시험성적서

성적서번호 : CT14-069885

## 6. 시험결과

1) KW-AW-FP

시험항목	단위	시험방법	시험결과
수밀성(10등급)	-	(1)	이상없음
내충압성(80등급)	-	(1)	이상없음
수밀성(10등급)	-	(1)	이상없음
내풍압성(80등급)	-	(1)	이상없음
기밀성 - 1 등급	-	(1)	이상없음
단열성-열관류율	W/m <sup>2</sup> ·K	(2)	1.372

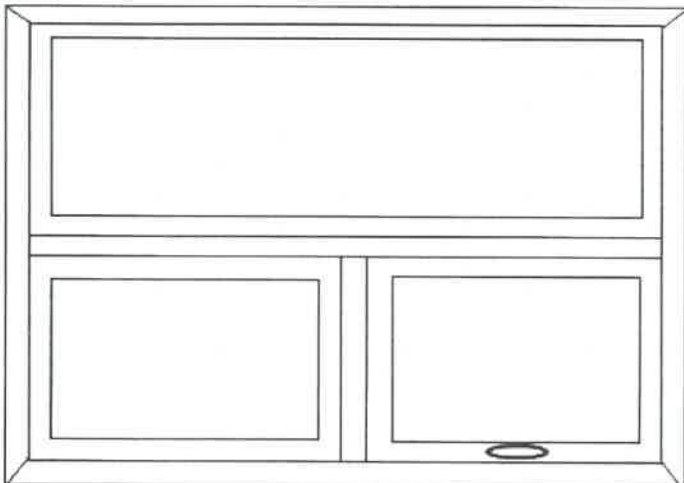
— 이 하 여 백 —



# 시험성적서

성적서번호 : CT14-069885

## 수밀성능

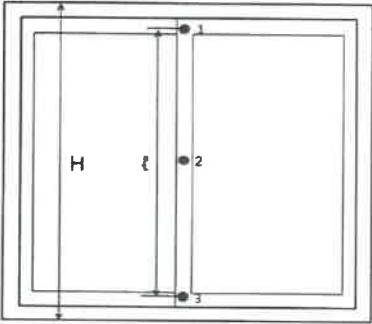
구성재료	알루미늄, 유리		시험실 환경	온도 : 26 ℃, 습도 : 57 %	
시험체 치수 (mm)	높이	너비	두께	면 적(㎡)	
	1 500	1 500	155	2.25	
누수 상황			기 호	결 과	
시험등급	10등급[시험압력: 100 Pa (50 ~ 150) Pa]		△ : 물 스며들기 ○ : 기포 □ : 유출 ▣ : 틈밖 또는 실내유출 ⊠ : 분사 ⊞ : 틈 밖으로의 분사 ○ : 물보라 ⊙ : 틈 밖으로의 물보라 ● : 틈 밖으로 넘침	시험창호의 등급 : 10등급 이상없음	
상부 틈	-				
하부 틈	-				
측면 틈(좌측)	-				
측면 틈(우측)	-				
상부모서리	-				
하부모서리	-				
기 타	-				
누수 위치					
					

— 이 하 여 백 —

# 시험성적서

성적서번호 : CT14-069885

## 내풍압성능

구성재료	알루미늄, 유리		시험실 환경		온도 : 26 ℃, 습도 : 57 %	
시험체 치수 (mm)	높이	너비		두께	면 적 (㎡)	
	1 500	1 500		155	2.25	
압 력 (Pa)	변 위 측 정 위 치			단 위 : mm		결 과
	1	2	3			
정 압	200	0.10	0.12	0.07		시험창호의 등급 : 80 등급
	400	0.15	0.38	0.11		
	600	0.19	0.73	0.18		
	800	0.26	1.18	0.29		
부 압	-200	-0.08	-0.13	-0.11		
	-400	-0.15	-0.42	-0.15		
	-600	-0.20	-0.78	-0.23		
	-800	-0.29	-1.20	-0.34		
변위측정위치		압 력	변위율(H= 1 380 mm)		변형율(ℓ = 1 340 mm)	
		(Pa)	A	A/H	δ	δ / ℓ
		200	0.12	0.000 1	0.04	0.000 0
		400	0.38	0.000 3	0.25	0.000 2
		600	0.73	0.000 5	0.55	0.000 4
		800	1.18	0.000 9	0.91	0.000 7
		-200	-0.13	-0.000 1	-0.04	0.000 0
		-400	-0.42	-0.000 3	-0.27	-0.000 2
		-600	-0.78	-0.000 6	-0.57	-0.000 4
		-800	-1.20	-0.000 9	-0.89	-0.000 7
* 반복시험(80등급) : 이상없음		$A = ② \quad \delta = ② \times (①+③)/2$ $SPEC : 1\ 340 / 150 = 8.93$				
* 안전성시험(80등급) : 이상없음						
시험결과	80등급 이상없음					

---- 이 하 여 백 ----



# 우수제품지정증서

지정번호 2013196

제 품 명 : 단열커튼월  
 업 체 명 : 주식회사 경원알미늄  
 대표자명 : 양 동 철  
 지정기간 : 2013. 11. 1 ~ 2019. 10. 31  
 지정범위 : 뒷면참조

위 제품을 조달사업에관한법률  
 제9조의2 및 동법시행령 제18조에 따라  
 위와 같이 우수제품으로 지정합니다

※ 2013.11.1 : 최초교부 / 2013.11.19 : 규격추가로 재교부 / 2016.1.22 : 지정기간연장으로 재교부 / 2016.4.4 : 규격추가로 재교부 /  
 2017.4.17 : 규격추가로 재교부 / 금번 : 지정기간연장으로 재교부

2018년 2월 2일



조 달 청



# 우수제품 지정내용

제 2013196 호

지정일자	규격 또는 모델	비고
2013.6.29	KW-AW-FIX	최초 지정
2013.11.19	KW-AL-FS, KW-AW-FP, KW-AW-FC, KW-AW-HD, KW-AW-HP	추가 지정
2016.4.4	KW-AW-FP(150mm), KW-CAW-180-FW-24LEAR, KW-CAW-200-FW-24LEAR	추가 지정
2017.4.17	KW-CAW-160-FP(H)-24LEAR, KW-AP-127-FW(H)-24LEAR, KW-AP-160-FW-24LEAR, KW-AP-200-FW-24LEAR, KW-AP-160-HD-24LEAR, KW-AP-200-HD-24LEAR, KW-AP-160-FP-24LEAR, KW-AP-160-CM-24LEAR	추가 지정

# 국제공인시험기관 인정서

## [재)한국건설생활환경시험연구원

인 정 번 호 : KT002  
법 인 통 록 번 호 : 254322-0013138  
(또는 고유번호)  
사 업 장 소 재 지 : 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199  
경기도 군포시 공단로 149 군포현대아이밸리  
충청북도 청원군 오창읍 양청3길 73 오창과학단지 내  
충청남도 서산시 대산읍 평신1로 595-10  
인천광역시 남동구 담방로 85  
인천광역시 연수구 갯벌로 145번길 8  
대전광역시 유성구 테크노2로 252-7  
대전광역시 유성구 가정북로 26-34 대덕밸리 내  
광주광역시 북구 첨단과기로 208번길 17-22  
충청북도 진천군 덕산면 정통로 7  
대구광역시 달서구 죽전1길 39  
대구광역시 달성군 유가면 테크노순환로12길 36  
부산광역시 강서구 과학산단1로 60번길 31

최 초 인 정 일 자 : 1994년 4월 2일  
인 정 유효 기 간 : 2017년 11월 11일 ~ 2021년 11월 10일  
인정분야 및 범위 : 별첨  
발 행 일 : 2018년 3월 14일

상기 기관을 국가표준기본법 제 23 조 및 KS Q ISO/IEC 17025:2006 에 의거하여 국제공인시험기관으로 인정합니다. 또한 ISO-ILAC-IAF 공동성명 (2009.1.8)에 언급된 바와 같이 인정된 분야 및 범위에 대한 기술적 능력과 시험기관의 품질경영시스템이 적절함을 인정합니다.



한국인정기구장  
(Korea Laboratory Accreditation Scheme)





## 공인검사기관 인정서

### [재)한국건설생활환경시험연구원

인 정 번 호 : KI024  
법 인 등 록 번 호 : 254322-0013138  
(또는 고유번호)  
사 업 장 소 재 지 : 별첨  
최 초 인 정 일 자 : 2004년 4월 28일  
인 정 유효 기 간 : 2016년 4월 18일 ~ 2020년 4월 17일  
검 사 기 관 유 형 : A형  
인정분야 및 범위 : 별첨  
발 행 일 : 2016년 12월 28일

상기 기관을 국가표준기본법 제 23 조 및 KS Q ISO/IEC 17020:2014 에  
인정요건에 의거하여 공인 검사기관으로 인정합니다.



한국인정기구  
(Korea Laboratory Accreditation Scheme)





## 산업통상자원부

수신자 수신자 참조  
(경유)

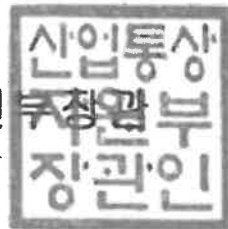
제목 효율관리시험기관 지정신청 승인

귀 기관의 효율관리시험기관 지정신청에 대하여 「에너지이용합리화법」 제15조제5항 및 효율관리기자재운용규정 제6조에 따라 아래와 같이 효율관리시험기관으로 지정하오니 시험기관 운영에 만전을 기하여 주시기 바랍니다.

- 아 래 -

- 기관명: 한국건설생활환경시험연구원
- 대상품목: 형광램프, 안정기내장형램프. 끝.

### 산업통상자원



수신자 한국건설생활환경시험연구원장, 에너지관리공단 이사장

주무관	김학송	과장	전결 07/11
			정창현

협조자

시행 에너지관리과-1184 (2014. 07. 11.) 접수

우 427-700 세종시 한누리대로 402 (어진동, 정부세종청사) / <http://www.motie.go.kr>

전화 044-203-5383 전송 044-203-4769 / [kcrane72@motie.go.kr](mailto:kcrane72@motie.go.kr) / 대국민 공개

국민중심의 서비스 정부로 모두가 행복한 대한민국을 만들어 갑니다.



## 전문검사기관 지정서

1. 지정번호 : 제2010-5호
2. 기관명 : 한국건설생활환경시험연구원
3. 대표자 : 오태식
4. 주소 : 서울특별시 금천구 가산동 459-28
5. 전문기관검사 대상물품 :  
조달청 품질관리단 공고에 의함.

「국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률」 제14조,  
「지방자치단체를 당사자로 하는 계약에 관한 법률」  
제17조 및 「조달물품 전문기관검사 업무규정」 제8조  
에 따라 귀 기관을 전문검사기관으로 지정합니다.

2010년 8월 5일

조달청 품질관리단장





# 지정심사기관지정서

1. 지정번호 : 제 4 호
2. 기 관 명 : 한국건설생활환경시험연구원
3. 대 표 자 : 송 재 빈
4. 소 재 지 : 서울특별시 금천구 가산동 459-28
5. 인증심사업무의 범위 : 별첨
  - 이면 기재사항 참고

산업표준화법시행규칙 제14조 제5항 및 같은법  
시행규칙운용요강 제23조 제1항에 따라 위 기관을 지정  
심사기관으로 지정합니다.

2013년 5월 2일

산업통상자원부  
기술표준원

