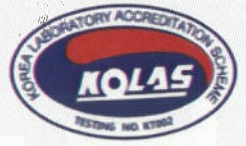




# 시험성적서



1. 성적서 번호 : CT19-111524K
2. 의뢰자
  - 업체명 : (주)이건창호
  - 주소 : 인천광역시 남구 영전로 91 (도화동,이건창호)
3. 시험기간 : 2019년 10월 08일 ~ 2020년 02월 24일
4. 시험성적서의 용도 : 효율관리기자재 소비효율등급 표시용
5. 시료명 : EWS 95 OW(43mm 2LE, AR)
6. 시험방법
  - (1) 산업통상자원부고시 제2019-175호 『효율관리기자재 운용규정』
7. 시험결과
  - 1) EWS 95 OW(43mm 2LE, AR)

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
열관류율	W/(㎡·K)	(1)	0.895	-	A
기밀성	등급 [㎡/(h·㎡)]	(1)	1등급(0.57)		

- ※ 시험체 구성 1) 창틀 재질 : 알루미늄  
 2) 스페이서 재질 : 폴리카보네이트  
 3) 유리 구성 : (단창)로이(소프트코팅)5 + 알곤가스14 + 일반5 + 알곤가스14 + 로이(소프트코팅)5

첨부 1. 시험 요약서, 첨부 2. 열관류율 시험 요약, 첨부 3. 기밀성 시험 요약, 첨부 4. 시험체 도면, 첨부 5. 시험체 사진

※ 효율관리 기자재 인증 신청은 시험성적서 발급일로부터 90일 이내에 한국에너지공단에 신고하여야 합니다.

※ 시험장소

A : 충청남도 서산시 대산읍 평신1로 595-10(대산읍)

확인	작성자명	문재식	목적식	기술책임자명	원철현	
비교 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지( <a href="http://www.kcl.re.kr">www.kcl.re.kr</a> )에서 확인 가능합니다.						

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

2020년 02월 24일

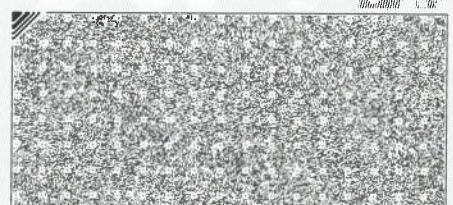
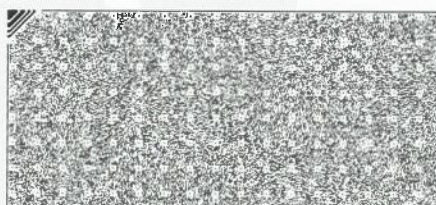
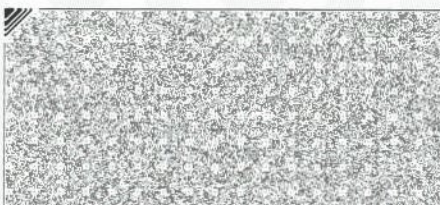
한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원장



결과문의 : 31900 충청남도 서산시 대산읍 평신1로 595-10(대산읍) ☎ (041)419-3208

총 6페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-01(1)





# 시험성적서



성적서번호 : CT19-111524K

## 점부 1. 시험 요약서

소비효율등급	1 등급
시험 방법 구분	물리적 시험

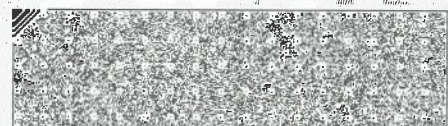
모델명	EWS 95 OW(43mm 2LE, AR)		
프레임 재질	알루미늄		
개폐방식	스윙		
프레임 폭(mm)	95		
단창/이중창	단창		
유리 구성	구분	두께(mm)	유리종류
	-	43	삼중유리
	-	로이 5 mm(소프트코팅, PLACONE) + 알곤가스 14 mm + 일반 5 mm + 알곤가스 14 mm + 로이 5 mm(소프트코팅, PLACONE)	
스페이서 재질	구분	재질	
	-	폴리카보네이트	

열관류율 [ $W/(m^2 \cdot K)$ ]	0.895
기밀성 등급 [통기량 ( $m^3/(h \cdot m^2)$ )]	1 등급 [0.57]

----- 다음페이지 계속 -----

총 6페이지 중 2페이지

양식TQP-12-01-01(1)





# 시험성적서



성적서번호 : GT19-111524K

## 첨부 2. 열관류율 시험 요약

시험일자	2019. 11. 28. ~ 11. 29.
------	-------------------------

시험장치 내부치수[m] (W×H×D)	보호열상자	항온실	저온실	시험체 전열 개구부
	4.0 × 3.0 × 1.0	5.2 × 4.2 × 3.2	5.2 × 4.2 × 2.8	2.0 × 2.0 × 0.4

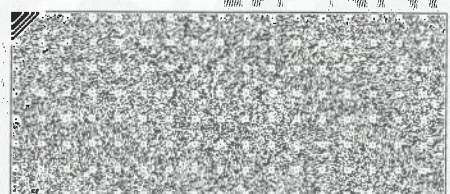
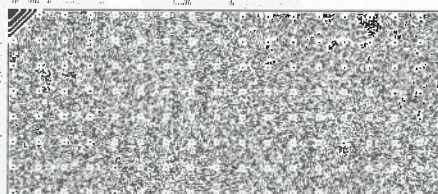
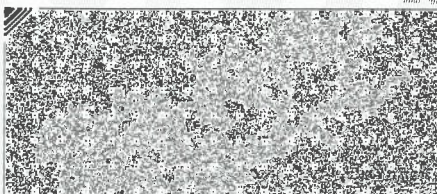
구분		1회	2회	3회
공기온도 [℃]	항온실	19.84	19.80	19.78
	보호열상자	20.74	20.74	20.72
	저온실	0.58	0.57	0.56
	온도차 <sup>*1</sup>	20.16	20.17	20.17
열량 [W]	총공급열량 <sup>*2</sup>	121.43	121.03	121.24
	교정열량 <sup>*3</sup>	49.93	50.36	50.34
	시험체 통과열량	71.50	70.67	70.90
시험체 양표면 열전달저항 [(m <sup>2</sup> ·K)/W]	내표면 열전달 저항	0.12	0.12	0.12
	외표면 열전달 저항	0.06	0.06	0.06
	보정값	-0.02	-0.02	-0.02
열관류율 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]		0.901	0.890	0.893
		평균 : 0.895		
열관류 저항 [(m <sup>2</sup> ·K)/W]		1.110	1.124	1.120
		평균 : 1.118		
비 고		1. 항온실 설정조건 : 온도 20 ℃ 2. 보호열상자 설정조건 : 온도 20 ℃ 3. 저온실 설정조건 : 온도 0 ℃, 기류속도 2.2 m/s 4. 기류방향 : 수평 5. 본 시험은 고객이 제공한 시료에 대한 시험결과임.		

※<sup>1</sup> 온도차 : 가열상자내 9지점(시료표면으로부터 10cm 지점)의 평균공기온도와 저온실내 9지점(시료표면으로부터 10cm 지점)의 평균공기온도와 온도차

※<sup>2</sup> 총공급열량 : 가열상자내 팬 및 히터에 의한 총공급열량

※<sup>3</sup> 교정열량 : 가열상자 돌레빅과 시험체, 부착물의 교정열량

----- 다음페이지 계속 -----





# 시험성적서



성적서번호 : CT19-111524K

## 첨부 3. 기밀성 시험 요약

시험일자	2019. 11. 27.
------	---------------

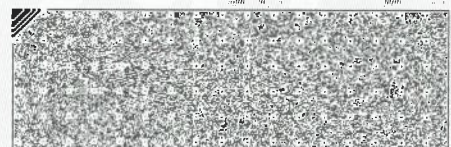
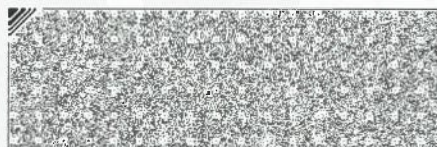
치수	시험체 크기		창틀 안쪽치수 및 면적		
	높이(mm)	폭(mm)	높이(mm)	폭(mm)	면적(m <sup>2</sup> )
	2 000	2 000	1 906	1 906	3,632.8
시험 결과	압력차(Pa)		통기량(m <sup>3</sup> /(h·m <sup>2</sup> ))		
	10		0.57		
	30		1.35		
	50		1.81		
	100		2.53		
	기밀성 등급		1 등급		

기밀성 등급선	<p>기밀성 등급선</p>	
	<p>시험실 환경</p> <p>온도 : (19.2 ± 1.0) °C  습도 : (41.8 ± 5.0) % R.H.  기압 : (1 031.6 ± 0.1) hPa</p>	

----- 다음페이지 계속 -----

총 6페이지 중 4페이지

양식TQP-12-01-01(1)





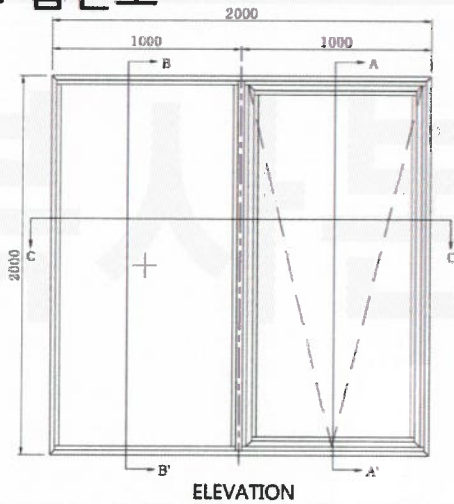
# 시험성적서



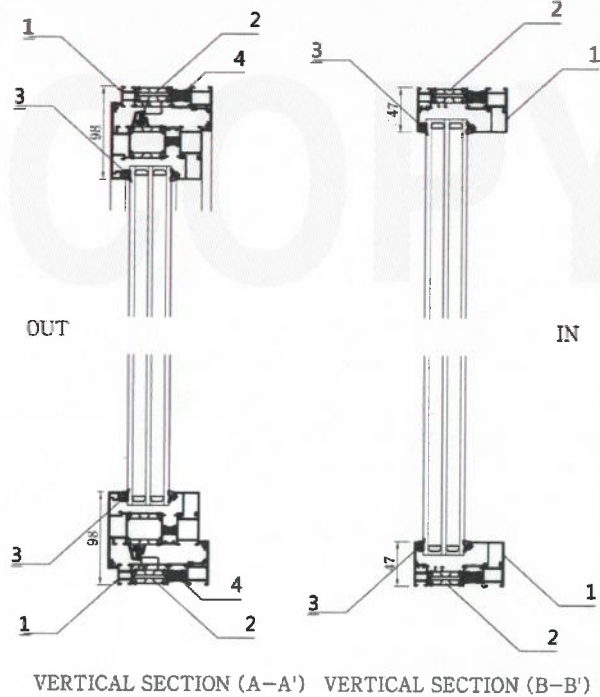
성적서번호 : CT19-111524K

## 첨부 4. 시험체 도면

### A: 입면도



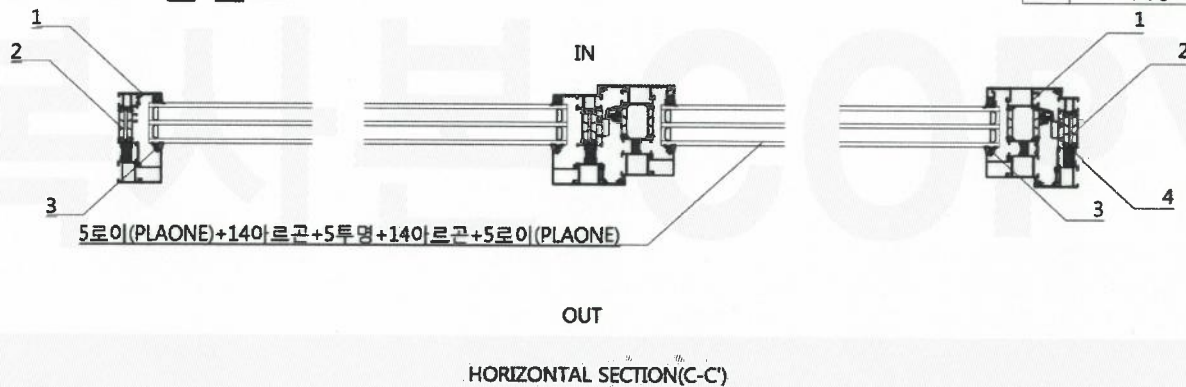
### B: A-A', B-B' 단면도



### D: 세부내용

시료명 : EWS 95 OW ( 43mm 2LE,AR )  
 유리사양 : 43mm 5로이(PLAONE)+14아르곤+5투명+  
 14아르곤+5로이(PLAONE), 단열간봉  
 프레임폭 : 95mm  
 시험체 형식 : 여닫이  
 프레임 재질 : Aluminum  
 간봉 재질 : Polycarbonate

### C: C-C' 단면도

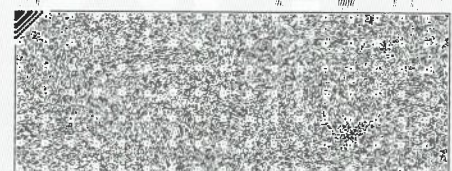
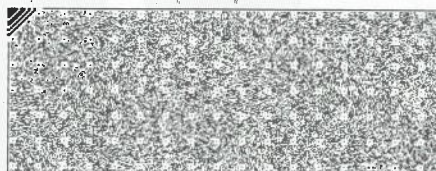


구분	품명
1	Aluminum
2	단열바
3	Gasket
4	PVC

----- 다음페이지 계속 -----

총 6페이지 중 5페이지

양식TQP-12-01-01(1)





# 시험성적서



성적서번호 : CT19-111524K

## 첨부 5. 시험체 사진



<사진 1> 열관류율 시험체 향온측



<사진 2> 열관류율 시험체 저온측



<사진 3> 기밀성 시험체 정면



<사진 4> 기밀성 시험체 측면

--- 끝 ---

총 6페이지 중 6페이지

양식TQP-12-01-01(1)

