



시험성적서



1. 성적서 번호 : CT21-066742K
2. 의뢰자
○ 업체명 : (주)이건창호
○ 주소 : 인천광역시 미추홀구 염전로 91
3. 시험기간 : 2021년 06월 15일 ~ 2021년 07월 12일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리용
5. 시료명 : PSS185LS (24 mm LE AR)
6. 시험방법
(1) KS F 2292 : 2019
(2) KS F 2278 : 2017
7. 시험결과
1) PSS185LS (24 mm LE AR)

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
기밀성	-	(1)	1 등급	-	A
열관류율	W/(m ² ·K)	(2)	1.197		

※ 시험체 구성 : 1) 창틀 재질 - 합성수지, 2) 유리 구성(단창 24 mm) - 일반5 + 알곤14 + 로이5 (소프트, PLAONE)

※ 시험장소

A : 충청북도 음성군 금왕읍 성본산단2로 107

확인	작성자 성명	윤태균	기술책임자 성명	서준식
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 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(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.				

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

2021년 07월 12일

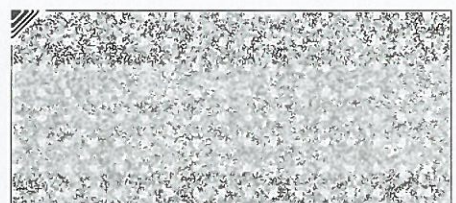
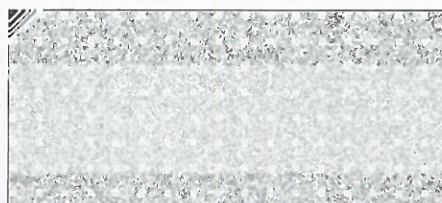
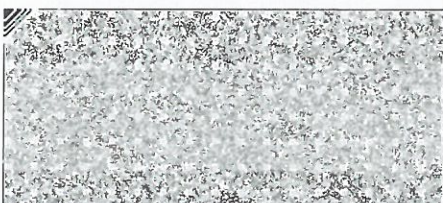
한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)753-3104

총 6페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-01(1)



시험성적서



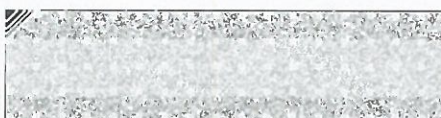
성적서번호 : CT21-066742K

첨부 1. 시험 요약서

시험 방법 구분	물리적 시험
----------	--------

모델명	PSS185LS (24 mm LE AR)			
프레임 재질	합성수지			
개폐방식	기타(고정창)			
단창/이중창	단창			
프레임 폭(mm)	185			
유리 구성	두께(mm)	24	상세	일반5 + 알곤14 + 로이5 (소프트, 한글라스 PLAONE)
스페이서 재질	플라스틱			

열관류율 [$W/(m^2 \cdot K)$]	1.197
기밀성 등급 [통기량 ($m^3/(h \cdot m^2)$)]	1 등급 [0.00]



시험성적서



성적서번호 : CT21-066742K

첨부 2. 열관류율 시험 요약

시험일자	2021. 06. 22. ~ 06. 23.
------	-------------------------

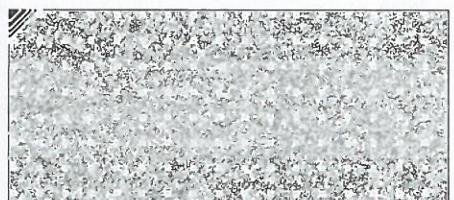
구분	항온실 [m]	저온실 [m]	가열상자 [m]	시험체 전열 개구부 [m]
시험장치 내부치수	2.56 × 3.20 × 3.32 (W×D×H)	2.19 × 3.20 × 3.32 (W×D×H)	2.00 × 0.80 × 2.10 (W×D×H)	2.00 × 0.30 × 2.00 (W×D×H)

		1회	2회	3회
공기온도 [℃]	항온실	20.32	20.32	20.31
	가열상자	20.28	20.29	20.30
	저온실	0.18	0.18	0.21
	온도차 *1	20.10	20.11	20.09
열량 [W]	총공급열량 *2	107.85	108.01	108.05
	교정열량 *3	13.83	13.85	13.93
	시험체 통과열량	94.02	94.16	94.12
표준판 표면 열전달저항 [m²·K/W]	내표면 열전달 저항	0.13	0.13	0.13
	외표면 열전달 저항	0.05	0.05	0.05
	보정값	-0.02	-0.02	-0.02
열관류율 [W/(m²·K)]		1.196	1.197	1.198
열관류 저항 [m²·K/W]		0.836	0.835	0.835
특기사항		1. 항온실 및 가열상자 설정조건 : (20 ± 1) ℃ 2. 저온실 설정조건 : 실내온도 (0 ± 1) ℃, 기류속도 1.8 m/s 3. 기류방향 : 수평 4. 본 시험은 고객이 제공한 시료에 대한 시험결과임.		

※¹ 온도차 : 가열상자내 9지점(시료표면으로부터 10cm 지점)의 평균공기온도와 저온실내 9지점(시료표면으로부터 10cm 지점)의 평균공기온도와 온도차

※² 총공급열량 : 가열상자내 팬 및 히터에 의한 총공급열량

※³ 교정열량 : 가열상자 돌레벽과 시험체 부착물의 교정열량



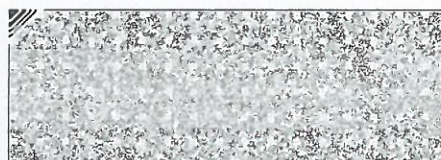
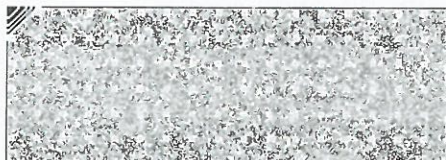
시험성적서



성적서번호 : CT21-066742K

첨부 3. 기밀성 시험 요약

시험일자	2021. 07. 05.				
구성재료	합성수지		시험실 환경	온도 : (23.7 ± 1.0) °C 습도 : (55.6 ± 5.0) % R.H. 기압 : (998.8 ± 0.1) hPa	
치수	시험체 크기		내부치수 및 면적		
	높이(mm)	폭(mm)	높이(mm)	폭(mm)	면적(m ²)
	2 000	2 000	1 809	1 809	3.27
시험조건 및 시험결과	압력차(Pa)		통기량(m ³ /(h·m ²))		
	10		0.00		
	30		0.00		
	50		0.00		
	100		0.00		
기밀성 등급		1 등급 (기밀성 등급선 참조)			
기밀성 등급선	<div>기밀성 등급선</div> <p>※ 측정 압력에서의 통기량이 모두 0.00 m³/(h·m²)이므로 기밀성 등급선에 표시되지 않음</p>				



시험성적서



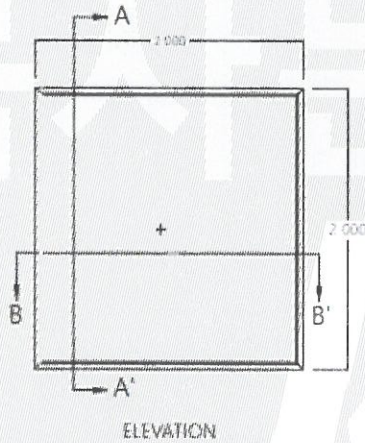
성적서번호 : CT21-066742K

첨부 4. 시험체 도면

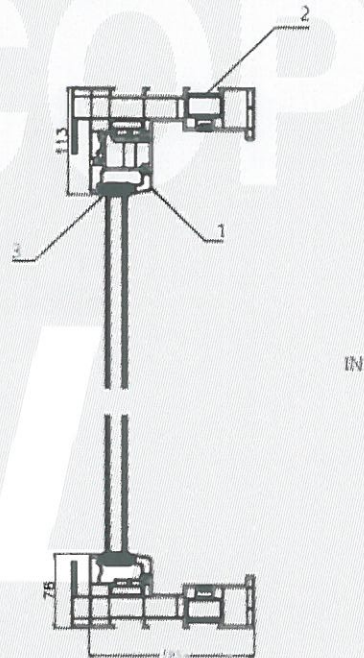
회사명: (주)이건창호

모델명: PSS 185 LS (24 mm LE AR)

A: 입면도



B: A-A' 단면도



D: 세부내용

시료명 : PSS 185 LS (24 mm LE AR)

유리사양 : 24 mm 5알반 + 14마르곤 + 5로마, 단열간층

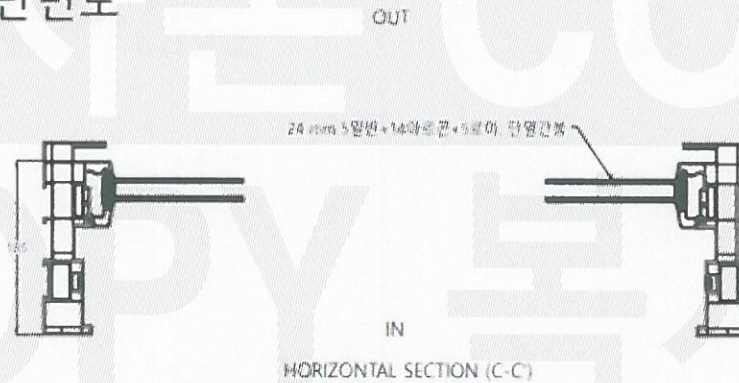
프레임폭 : 185 mm

시험체 형식 : FIX

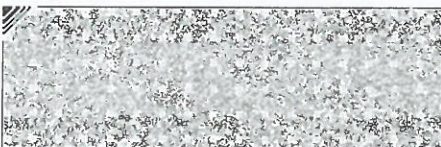
프레임 재질 : PVC (합성수지)

간층 재질 : 폴리마이드

C: B-B' 단면도



구분	종 명
1	PVC
2	STEEL 보강재
3	Gasket



시험성적서



성적서번호 : CT21-066742K

첨부 5. 시험체 사진



<사진 1> 열관류율 항온측 시험체 모습



<사진 2> 열관류율 저온측 시험체 모습



<사진 3> 기밀성 시험 - 1



<사진 4> 기밀성 시험 - 2

- 끝 -

