

# 시험 성적서

EAGON

성적서번호 : EG18-062

페이지 1 (총 7)



1. 의뢰인  
○기관명 : ㈜이건창호  
○주소 : 인천시 미추홀구 염전로 91  
○의뢰일자 : 2018 년 04 월 20 일
2. 성적서용도 : 품질관리용
3. 시료명 : CSS 200 LS ( 44.76 mm 2LE, AR )
4. 시험기간 : 2018 년 10 월 22 일 ~ 10 월 26 일
5. 시험방법 : KS F 2278 : 2017 , KS F 2292 : 2013
6. 시험환경 : 단열 : 온도 - ( 최대 22.3, 최소 21.1 ) °C, 습도 - ( 최대 49, 최소 36 ) % R.H.  
기밀 : 온도 - ( 최대 19.5, 최소 19.5 ) °C, 습도 - ( 최대 59, 최소 59 ) % R.H.
7. 시험결과 :

시험 항목	시험 결과			
열관류율 ( K ) ( W/m <sup>2</sup> · K )	1.307			
기 밀 성 ( m <sup>3</sup> /h · m <sup>2</sup> )	10 Pa	30 Pa	50 Pa	100 Pa
	0.72	1.47	2.22	3.73

끝.

※ 이 성적서의 내용은 시험의뢰인에 의해 제공된 시료에 한하며, 용도이외의 사용을 금합니다.

※ \*표시된 시험결과는 시험기관의 인정범위 밖의 것임을 밝힙니다.

※ 시험성적서 발급한 날로부터 90일 이내에 한국에너지공단에 신고하여야 한다.

확 인	실무자		승인자(기술부책임자)	
	성 명:	곽 성 훈 (서명)	성 명:	이 태 헌 (서명)
	성 명:	엄 재 용 (서명)		

2018. 11. 15.

한국인정기구인정 (주) 이 건 창 호

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

우) 22107 인천광역시 미추홀구 염전로 91

결과문의: TEL: (032) 760-0622, FAX: (032) 760-0697

F-P-20-01(2)

# 시험 성적서

EAGON

성적서번호 : EG18-062

페이지 2 (총 7)



## 1. 개요

이 시험은 의뢰자가 의뢰한 시료 CSS 200 LS ( 44.76 mm 2LE, AR ) 에 대하여, KS F 2278 : 2017 ( 창호의 단열성 시험 방법 ) 및 KS F 2292 : 2013 ( 창호의 기밀성 시험 방법 ) 에서 규정한 방법에 따라 단열성( 열관류율 ) 및 기밀성을 측정하였음.

## 2. 시료

이 시료는 ㈜이건창호에서 의뢰한 것으로 구성 및 재질은 아래와 같다.

가. 모 델 명 : CSS 200 LS ( 44.76 mm 2LE, AR )

나. 시료 크기 ( W × H × D ) :

- 단열성 : ( 2 000 × 2 000 × 210 ( Mullion 100 mm 돌출 ) ) mm

- 기밀성 : ( 2 000 × 2 000 × 210 ( Mullion 100 mm 돌출 ) ) mm

다. 시료의 구성 및 재질 : 아래표 참조

<표 1> 시료의 구성 및 재질

구 분	구 성 재 료	비 고
구 성	1. 프레임 재질 : 목재 + 알루미늄 2. 개폐형식 : 미서기 ( Lift Sliding ) 3. 유리 구성 ( 외부 + 공기층 + 내부 ) - 44.76T 5투명 + 0.76PVB + 5투명 + 12아르곤 + 5로이(PLT DURA) + 12아르곤 + 5로이(PLT DURA) 4. 스페이서 재질 : glassfiber reinforced plastic 5. 충진 가스 : 아르곤	[Page 7] 도면 참조
보조 재료	1. 시료와 시료틀 사이는 10과 5mm EPS 단열재 ( 비드법 1종 1호 ) 를 사용하여 충분히 채운 뒤 테이프로 마감하였음.	

※ 위 구성 및 재질은 의뢰자 제시 사항임.

# 시험 성적서

EAGON

성적서번호 : EG18-062

페이지 3 (총 7)



## 3. 시료 설치

### 가. 단열 시료 설치

시료틀의 유효개구부( 2 030 mm × 2 020 mm )에 시료 CSS 200 LS ( 44.76 mm 2LE, AR ) ( 2 000 mm × 2 000 mm )을 설치하였음. 시료와 시료틀 사이는 EPS단열재 ( 비드법 1종 1호 ) 두께 10 mm 와 5 mm를 사용하여 충전하고, PE 단열패드를 사용하여 밀실하게 한 후 테이프로 마감한다. 마지막으로 시료틀을 항온실과 저온실 사이에 설치함.

### 나. 기밀 시료 설치

시료틀에 CSS 200 LS ( 44.76 mm 2LE, AR ) ( 2 000 mm × 2 000 mm )를 밀실하게 압착하여 설치 함.

## 4. 측정 장치

### 가. 항온실

- 내부 크기 ( W × H × D ) : ( 3 200 × 3 400 × 2 600 ) mm
- 내·외부 재질 : 내부 : 냉간압연강판 (SPC#1) 0.7 t PVC 코팅  
외부 : 냉간압연강판 (SPC#1) 0.7 t PVC 코팅
- 단열재 : POLYURETHANE FOAM

### 나. 가열상자

- 내부 크기 ( W × H × D ) : ( 2 200 × 2 300 × 800 ) mm
- 내·외부 재질 : 냉간압연강판 (SPC#1) 0.7 t PVC 코팅
- 단열재 : POLYURETHANE FOAM

### 다. 저온실

- 내부 크기 ( W × H × D ) : ( 3 200 × 3 700 × 2 480 ) mm
- 내·외부 재질 : 내부 : 냉간압연강판 (SPC#1) 0.7 t PVC 코팅  
외부 : 냉간압연강판 (SPC#1) 0.7 t PVC 코팅
- 단열재 : POLYURETHANE FOAM

### 라. 시료틀 ( Cartridge #2 )

- 전체 크기 ( W × H × D ) : ( 3 400 × 3 570 × 300 ) mm
- 개구부 사이즈 ( W × H × D ) : ( 2 030 × 2 020 × 300 ) mm
- 재질 : PVC
- 단열재 : EPS 단열재 ( 비드법 1종 1호 )

F-P-20-01(2)

# 시험 성적서

EAGON

성적서번호 : EG18-062

페이지 4 (총 7)



## 5. 시험 결과

(주)이건창호에서 의뢰한 CSS 200 LS ( 44.76 mm 2LE, AR ) 에 대한 시험 결과는 아래 <표2, 표3>과 같음.

### <표2> 단열 시험 결과

시험 일자		2018. 10. 22. ~ 2018. 10. 23.			시험 조건	온도 (°C)	항온실	20 ± 1
시 험 명		열관류 저항 시험					가열상자	20 ± 1
모 델 명		CSS 200 LS ( 44.76 mm 2LE, AR )						저온실
표면 열전달 저항 (㎡ · K/W)		$R_i$ (가열 상자쪽 표면 열전달 저항)	$R_o$ (저온실쪽 표면 열전달 저항)			기류방향	수직	
		0.11	0.05					
		$\Delta R$ (㎡ · K)/W	0.00					
측 정 결 과	시험체	가열장치 공급 열량 $Q_H$ (W)	교반장치 공급 열량 $Q_F$ (W)	교정 열량 $Q_C$ (W)	가열상자 공기온도 $T_{Ha}$ (°C)	저온실 공기온도 $T_{Ca}$ (°C)	열관류 저항 (R) [(㎡ · K)/W]	
	1회	98.70	18.85	7.713	20.26	0.48	0.764	
	2회	98.44	18.85	7.826	20.27	0.49	0.766	
	3회	98.47	18.85	7.679	20.23	0.50	0.765	
열관류율 K		1.307 W/( ㎡ · K )			비 고	$R = \frac{1}{K} = \frac{A \times (T_{Ha} - T_{Ca})}{Q_t} + \Delta R$		
[열관류 저항 R]		[ 0.765 ] ( ㎡ · K )/W						

F-P-20-01(2)

# 시험 성적서

EAGON

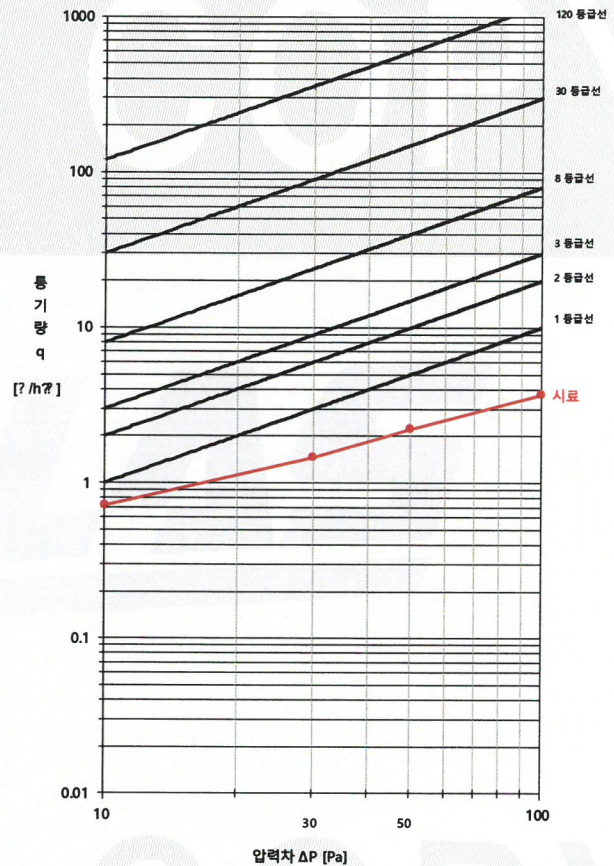
성적서번호 : EG18-062

페이지 5 (총 7)



<표3> 기밀 시험 결과

시험일자	2018. 10. 26	
시험방법	KS F 2292 ( 창호의 기밀성 시험방법 )	
시험실 온도	( 19.5 ± 1.0 ) °C	
시험실 기압	( 1 011.7 ± 2.0 ) hPa	
측정 및 시험결과	압력차	환산통기량
	예비가압 250 Pa	이상없음
	10 Pa	<b>0.72</b> m³/h·m²
	30 Pa	<b>1.47</b> m³/h·m²
	50 Pa	<b>2.22</b> m³/h·m²
	100 Pa	<b>3.73</b> m³/h·m²



# 시험 성적서

EAGON

성적서번호 : EG18-062

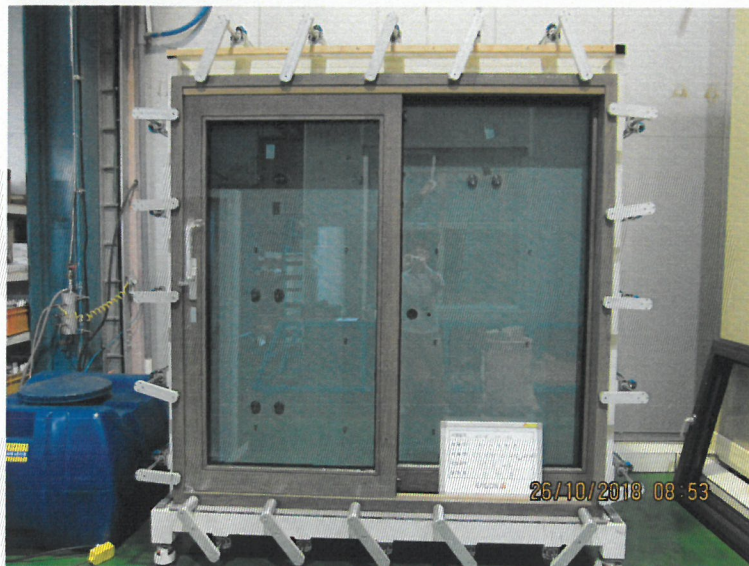
페이지 6 (총 7)



## 6. 시료 사진



< 시료 사진 \_ 단열 시험 >



< 시료 사진 \_ 기밀 시험 >

F-P-20-01(2)

# 시험 성적서

**EAGON**

성적서번호 : EG18-062

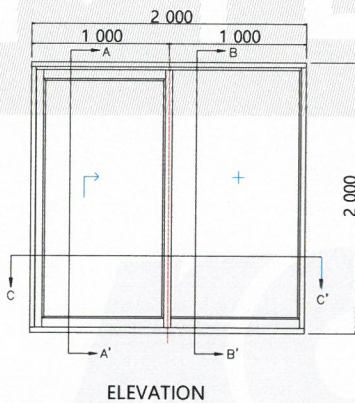
페이지 7 (총 7)



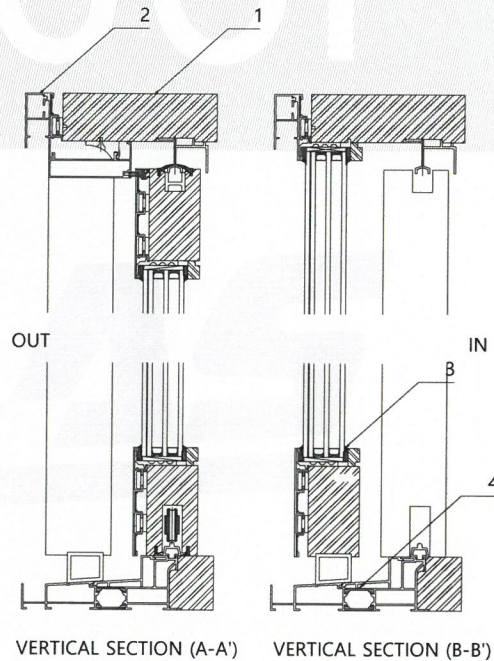
## 7. 시료 도면

시 료 도 면 (의뢰자 제시 도면)

**A: 입면도**



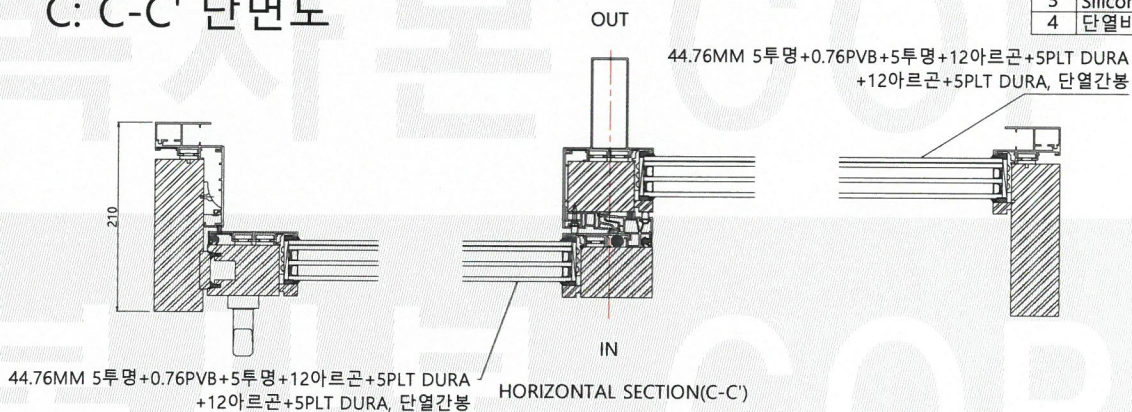
**B: A-A', B-B' 단면도**



**D: 세부내용**

시료명 : CSS 200 LS ( 44.76 mm 2LE, AR )  
 유리사양 : 44.76MM 5투명+0.76PVB+5투명+12아르곤  
 +5PLT DURA+12아르곤+5PLT DURA, 단열간봉  
 프레임폭 : 210mm  
 시험체 형식 : Lift Sliding  
 프레임 재질 : Wood + Aluminum  
 간봉 재질 : glassfiber reinforced plastic

**C: C-C' 단면도**



구분	품명
1	Wood
2	Aluminum
3	Silicone
4	단열바

-끝-

F-P-20-01(2)