

# 시험 성적서

EAGON

성적서번호 : EG20-026

페이지 1 (총 6)



1. 의뢰인  
 ○기관명 : ㈜이건창호  
 ○주소 : 인천시 미추홀구 염전로 91  
 ○의뢰일자 : 2020 년 04 월 23 일
2. 성적서용도 : 품질관리용
3. 시료명 : WDS 90
4. 시험기간 : 2020 년 06 월 22 일 ~ 06 월 23 일
5. 시험방법 : KS F 2278 : 2017
6. 시험환경 : 단열 : 온도 - ( 최대 25.5, 최소 25.2 ) °C, 습도 - ( 최대 59, 최소 52 ) % R.H.
7. 시험장소 : ■고정시험실 □현장시험
8. 시험결과 :

시험 항목	시험 결과
열관류율 ( K ) ( W/m <sup>2</sup> · K )	1.475

끝.

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

※ \*표시된 시험결과는 시험기관의 인정범위 밖의 것임을 밝힙니다.

확 인	실무자	승인자(기술책임자)
	성 명: 곽 성 훈 (서명)	성 명: 이 태 헌 (서명)

2020. 07. 08.

한국인정기구인정 (주) 이 건 창 호

※위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(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-16-01b(0)



# 시험 성적서

EAGON

성적서번호 : EG20-026

페이지 2 (총 6)



## 1. 개요

이 시험은 의뢰자가 의뢰한 시료 WDS 90 에 대하여, KS F 2278 : 2017 ( 창호의 단열성 시험 방법 )에서 규정한 방법에 따라 단열성( 열관류율 )을 측정하였음.

## 2. 시료

이 시료는 (주)이건창호에서 의뢰한 것으로 구성 및 재질은 아래와 같다.

가. 모 델 명 : WDS 90

나. 시료 크기 ( W × H × D ) :

- 단열성 : ( 2 000 × 2 000 × 90 ) 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 : Wood ( 목재 ) 2. 개폐형식 : 여닫이 ( Swing ) 3. 유리 구성 ( 외부 + 공기층 + 내부 ) - 35 mm 5로이 ( EHD176 ) + 10아르곤 + 5일반 ( GN ) + 10아르곤 + 5로이 ( EHD176 ) 4. 스페이서 재질 : plastic ( 단열간봉E ) 5. 충전 가스 : 아르곤.	[Page 7] 도면 참조
보조 재료	1. 시료와 시료를 사이는 10과 5mm EPS 단열재 ( 비드법 1종 1호 ) 를 사용하여 충분히 채운 뒤 테이프로 마감하였음.	

※ 위 구성 및 재질은 의뢰자 제시 사항임.



# 시험 성적서

	성적서번호 : EG20-026	
	페이지 3 (총 6)	

3. 시료 설치

가. 단열 시료 설치

시료틀의 유효개구부( 2 030 mm × 2 020 mm )에 시료 WDS 90 ( 2 000 mm × 2 000 mm )을 설치하였음. 시료와 시료틀 사이는 EPS단열재 ( 비드법 1종 1호 ) 두께 10 mm와 5 mm를 사용하여 충전하고, PE 단열패드를 사용하여 밀실하게 한 후 테이프로 마감한다. 마지막으로 시료틀을 항온실과 저온실 사이에 설치함.

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 #3 )

- 전체 크기 ( W × H × D ) : ( 3 400 × 3 570 × 350 ) mm
- 개구부 사이즈 ( W × H × D ) : ( 2 030 × 2 020 × 350 ) mm
- 재질 : PVC
- 단열재 : EPS 단열재 ( 비드법 1종 1호 )



# 시험 성적서

EAGON

성적서번호 : EG20-026

페이지 4 (총 6)



## 5. 시험 결과



(주)이건창호에서 의뢰한 WDS 90 에 대한 시험 결과는 아래 <표2>과 같음.

<표2> 단열 시험 결과

시험 일자		2020. 06. 22. ~ 2020. 06. 23.			시험 조건	온도 (°C)	항온실	20 ± 1
시 험 명		열관류 저항 시험					가열상자	20 ± 1
모 델 명		WDS 90					저온실	0 ± 1
표면 열전달 저항 (m² · K/W)	$R_i$ (가열 상자쪽 표면 열전달 저항)		$R_o$ (저온실쪽 표면 열전달 저항)			기류방향	수직	
	0.11		0.05					
	$\Delta R$ (m² · K)/W		-0.02					
측정 결과	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) [(m² · K)/W]	
	1회	110.13	18.34	10.887	20.42	-0.04	0.677	
	2회	110.06	18.29	10.867	20.42	-0.04	0.678	
	3회	110.28	18.16	10.932	20.41	-0.06	0.678	
열관류율 K		1.475 W/( m² · K )			비고	$R = \frac{1}{K} = \frac{A \times (T_{Ha} - T_{Ca})}{Q_t} + \Delta R$		
[열관류 저항 R]		[ 0.678 ] ( m² · K )/W						



# 시험 성적서

	성적서번호 : EG20-026	
	페이지 5 (총 6)	

## 6. 시료 사진



< 시료 사진 \_ 단열 시험 \_ 내부 >



< 시료 사진 \_ 단열 시험 \_ 외부 >



# 시험 성적서

EAGON

성적서번호 : EG20-026

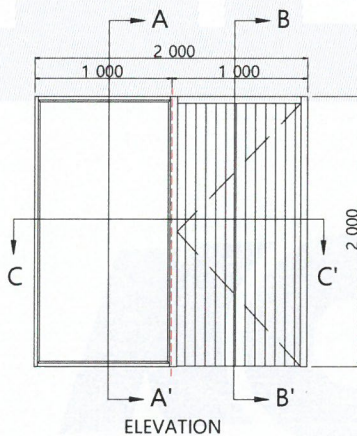
페이지 6 (총 6)



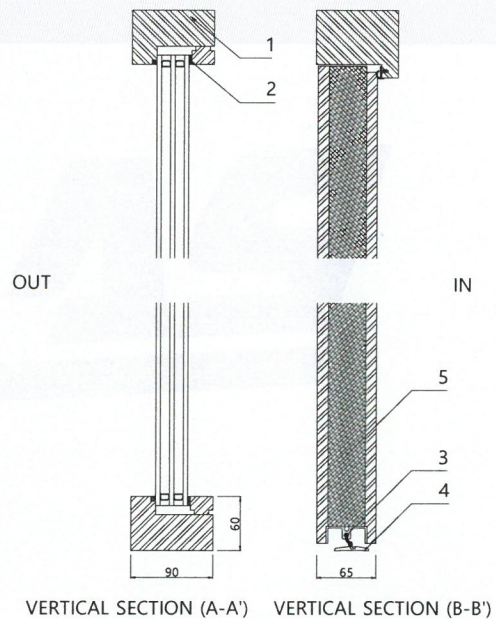
## 7. 시료 도면

시료도면 (의뢰자 제시 도면)

### A: 입면도



### B: A-A', B-B' 단면도

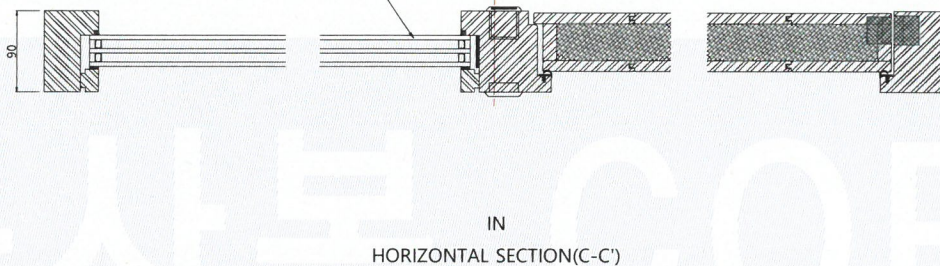


### D: 세부내용

시료명 : WDS 90  
유리사양 : 35 mm 5로이+10아르곤+5일반+10아르곤+5로이, 단열간봉  
프레임폭 : 90 mm  
시험체 형식 : 여닫이 ( Swing )  
프레임 재질 : Wood  
간봉 재질 : plastic(단열간봉E)

### C: C-C' 단면도

35 mm 5로이+10아르곤+5일반+10아르곤+5로이, 단열간봉



구분	품명
1	Wood
2	Silicone
3	EPDM Gasket
4	Aluminum
5	보강심재

-끝-

F-P-16-01b(0)