





충청남도 논산시 연무읍 원앙로 503번길 127~38

(TEL) 041-730-7645 (FAX) 041-730-7646

시험성적서

성적서 번호 : ALUKO-23-01-0005



1. 9 로

> 0기관 명

㈜ 알루코

0주

소

자

대전광역시 대덕구 대화로 119번길 31

0의뢰 일자

2023년 04월 10일

2. 시험 성적서 용도:

거래처 제출용

3.시 료 명 ALU89ALFPC-24LE-2305

4.시 험 기 간

2023년 04월 18일 ~ 2023년 04월 19일

5.시 험 장 소

■고정시험실

□ 현장시험

(주소 : 충남 논산시 연무읍 원앙로503번질 127-38)

6.시 험 방 법

KS F 2278: 2017 「창호의 단열성 시험방법」

KS F 2292: 2019 「창호의 기밀성 시험방법」

7.시 험 결 과

(Laminon 1977)	A THE RESIDENCE OF THE PARTY OF		
시험항목	단위	측정값	비고
단열성능 [열관류율]	W/(m²-K)	1.192	
기밀성능【통 기 량】	m³/(h·m²)	0.00	※세부 시험 내용은 2 ~ 7페이지 참조
차압 10 Pa 기준	등급	1등급	

확인

작성자 [시험자]

성 명:

전 재

승인자 [기술책임자]

명 : 경



00

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

2023년 04월 27일

한국인정기구 인정 (주)알루코 대표이

(1) 이 성격서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료 영으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하 (2) 이 성격서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. (3) * 표시된 시험결과는 시험기관의 인정범위 밖의 것임을 밝힙니다.



서식QP-21-01 (Rev.3)

페이지(1)/총(7)



















충청남도 논산시 연무읍 원앙로 503번길 127-38 (TEL) 041-730-7645 (FAX) 041-730-7646

성적서 번호 : ALUKO-23-01-0005

■ 창세트 사양

■ 6M=N6						
시 료 명			ALU	189ALFPC-24LE-2305		
단창/이중창	단창			개폐방식	PJ	
프레임 재질		알루미늄		프레임 폭 (mm)	89//	
유리 간봉 재질				합성수지 단열		
	구분	두께 (mm)	Layer		상세구성	
			1	두께 및 종류	5 mm 로이유리	
			1	상세	5 MZT 152	
			GAP1	충진 두께 및 종류	14 mm 아르곤	
	1 2	24	,,07	두께 및 종류	5 mm 일반유리	
		24	77//	상세		
		G	GAP2			
유리구성	Q,		3			
	1//	1/11/	1	두께 및 종류		
A Y		I	상세			
、分	(/X		GAP1	충진 두께 및 종류		
FO F		2	2	두께 및 종류		
2			2	상세		
1//			GAP2			
C			3			
			3			

[※] 유리구성의 상세는 의뢰자가 제공한 정보임.

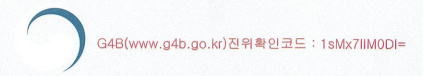


서식QP-21-01 (Rev.3)













충청남도 논산시 연무읍 원앙로 503번길 127-38 (TEL) 041-730-7645 (FAX) 041-730-7646

성적서 번호 : ALUKO-23-01-0005

■ 단열성능 시험결과

시험방법	KS F 2278 : 2017 「창호의 F					의 단열성 시	험방법」	
	J	시험체 치수 (mm)			면 적(㎡)			
시험체치수 및 구성재료 면적	W	Н	H D		유리		창틀	면적비
	2 000	2 000 89		9	3.55	//	0.45	1: 0.13
시험장비 규격	(M×H×D)			항온실 (mm) 저온실 (mm)				
(W×H×D)				500 × 3 700	× 3 400	3 600 ×	3 700 × 3 400	
				시험	결과 이	\\\\\		
	시험날	까		X	2023	년 04월 18	8일 ~ 2023년	면 04월 19일
항목					1회		2회	3호
		보호 열상자			20.03		20.04	20.05
711956		항온실			19.97	1111	19.96	19.99
공기온도(℃)		저온실			-0.09		0.00	0.05
	Q	온도차 (보호 열상자 - 저온실)			20.11		20.04	20.00
	11/10	총공급열			125.83		125.83	125.54
공급열량(W	교정열량			32.78		32.89	32.87	
	2//	시험체 통과열량			93.05		92.94	92.67
		보호 열상자 쪽 표면 열 전달 저항		0.125 4	1	0.1254	0.1254	
시험체 표면 열천달 (m K/W)	저항 저	저온실측 표면 열전달 저항			0.0594	1	0.0594	0.0594
표면 열전달 저항의 보정값			값	-0.024	8	-0.0248	-0.0248	
9관류저항 (m²·K/W)				0.840		0.838	0.838	
열관류율 (W/m²·K)			1.191		1.194	1.193		
구분		평균 열관	류율 (S	I)	///////	평균 열관류저항 (SI)		
단열성능			1	.192	W/m²·K			0.839 m²·K/W











충청남도 논산시 연무읍 원앙로 503번길 127-38 (TEL) 041-730-7645 (FAX) 041-730-7646

시험결과

성적서 번호 : ALUKO-23-01-0005



■ 단열성 시험방법

- 창호의 단열성능 시험은 KS F 2278: 2017 「창호의 단열성 시험방법」에 따라 실시.

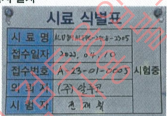
■ 시험체 설치 및 보호 열상자, 항온실, 저온실 공기온도 측정용 센서 설치



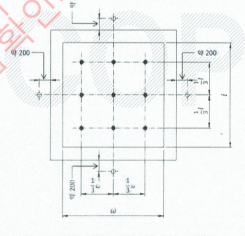
[항온실]



[저온실]



- 표시는 항온실 공기은도 측정 위치
- 표시는 보호 열상자 공기, 저온실 공기 온도 측정 위치



※온도의 측정은 시험체면을 기준으로 각 9등분 하여 보호 열상자 9지점, 항온실 5지점, 저온실 9지점에 대하여 T-type 열전대를 부착하여 공기 온도를 측정

■ 온도 조건

보호 열상자 (℃)	항 온 실 (℃)	저온실 (℃)
20.0 ± 1.0	20.0 ± 1.0	0.0 ± 1.0

■ 측정 횟수

-온도 및 열량의 측정 횟수는 정상 상태가 된 후 30분 간격, 3회로 함.

서식QP-21-01 (Rev.3)

페이지 (4) / 총 (7)

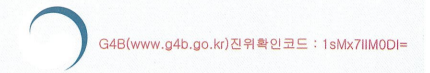














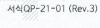


충청남도 논산시 연무읍 원앙로 503번길 127-38 (TEL) 041-730-7645 (FAX) 041-730-7646

성적서 번호 : ALUKO-23-01-0005

■ 기밀성능 시험결과

■ 기월성등 시험	241					/\.
시험방법	KS F 2292 : 2019 「창호의 기밀성 시험방법」					
	시험체 치수 (mm)		면 적(㎡)			
시험체치수 및 구성재료 면적	W	H D		유리	창틀 면적비	
	1 500	1 500	89	1.92	0.33	1: 0.17
	압력차 (Pa)	통 フ (㎡/(h		1000		120 Class
	10	0.0	00	119		30 Class
	30	0.0	00	00		8 Class
측정 및	50	0.0	00	당 (m ³ /h·m²))		2 Class 1 Class
시험 결과	100	0.00		† do		
, FX	50	0.0	00	1		
10/6	30	0.0	00			
	10	0.0	00	0.1 10	30 50 압력차 △P (Pa	70 100
기밀성능		기밀 등급			1 등급	t







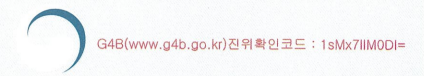
















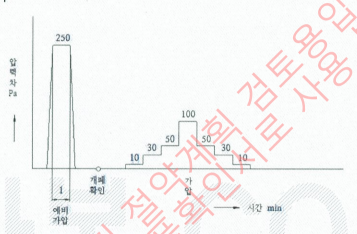
충청남도 논산시 연무읍 원앙로 503번길 127-38 (TEL) 041-730-7645 (FAX) 041-730-7646

성적서 번호 : ALUKO-23-01-0005

■ 기밀성 시험방법

- 창호의 기밀성능 시험은 KS F 2292: 2019 「창호의 기밀성 시험방법」에 따라 실시.

■ 기밀성 시험순서



■ 시험체 사진







[측면]

■ 시험 환경

날짜	온도 (℃)	상대 습 도 (%)	기압 (hPa)	
2023. 04. 18	22.6	56.8	1 005.5	

서식QP-21-01 (Rev.3)

페이지(6)/총(7)

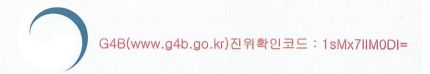










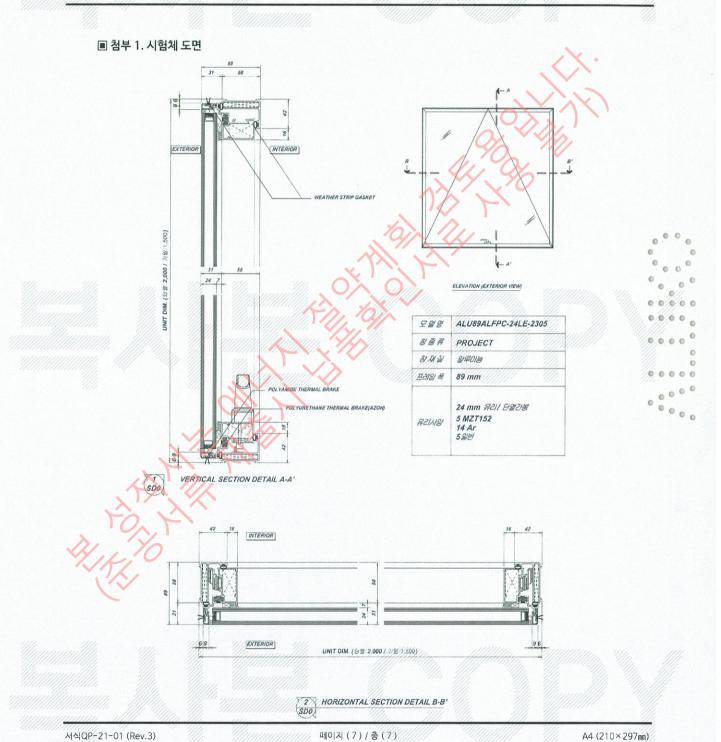






충청남도 논산시 연무읍 원앙로 503번길 127-38 (TEL) 041-730-7645 (FAX) 041-730-7646

성적서 번호 : ALUKO-23-01-0005



페이지(7)/총(7)







