시험성적서







건축자재시험연구원

충청북도 진천군 문백면 계산리 3길 162-30 Tel. 043-534-3458 Fax. 043-537-3458 성적서번호 : AMI-K-2023-00118

페이지수 :

(1)/(총 5)

1. 의뢰자

○ 기 관 명 : 주식회사 에스지에너지

○ 주 소 : 대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동)

○ 접수일자 : 2023.02.28.2. 시험대상품목 : SGE-BP

3. 시험성적서의 용도 : 성능확인용

4. 시험기간 : 2023.03.09. ~ 2023.03.13

5. 시험방법: KS F ISO 1182 화재연소 시험방법 - 불연성 시험

6. 환경조건: "시험환경" 참조

7. 시험장소 : ■ 고정시험실 □ 현장시험

(주소 : 충청북도 진천군 문백면 계산3길 162-30)

8. 시험결과: "시험결과" 참조

- 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
- 2. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련 있습니다.
- 3.. 성적서의 진위확인은 기업지원플러스 홈페이지(g4b.go.kr)를 통해 확인 가능합니다.
- 4. * 표시된 시험결과는 시험기관의 인정범위 밖의 것임을 밝힙니다.

확 인

작성자

성 명:

이승근

기술책임자

성 명:

임보혁 (

and

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

2023. 05. 02.

한국인정기구 인정 건축자재시험연구원 주식호







충청북도 진천군 문백면 계산리 3길 162-30 Tel. 043-534-3458 Fax. 043-537-3458 성적서번호: AMI-K-2023-00118 페이지수: (2)/(총 5)

1. 시험 환경

구 분	내 용
시험규격	KS F ISO 1182 화재연소 시험방법 - 불연성 시험
시험일자	2023. 03. 09. ~ 2023. 03. 13.
시험환경	온도 (18.2 ± 1.3) ℃ 습도 (50.5 ± 0.7) % R.H.
시험장비	불연성 시험기
교정결과	기준에 적합

2. 양생 조건

- 온도 : (23 ± 2) ℃, 상대습도 : (50 ± 5) %, 시간 : 48h, 항량 후 온도 : (60 ± 5) ℃, 시간 : 20h

3. 시험 결과

구분	시험체 1	시험체 2	시험체 3	시험체 4	시험체 5
시험체 도착일	2023년 02월 28일				
샘플링	의뢰자 제공				
시험체 구성	저철분강화유리(컬라안료 인쇄)/EVA/solar cell/EVA/일반강화유리(컬러안료 인쇄)				
지름(mm)	44.71	44.35	44.81	44.56	44.18
두께(mm)	49.37	49.72	49.17	49.20	49.65
단위면적당 질량(g/mm²)	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
시험 전 무게(g)	188.55	188.97	188.99	188.76	189.27
시험 후 무게(g)	188.00	186.42	188.01	186.95	188.35
질량감소율(%)	0.29	1.35	0.52	0.96	0.49
로 최고온도(℃)	763.1	765.6	759.4	748.5	757.6
로 최종온도(℃)	761.7	764.5	757.7	745.3	756.4
온도차(℃)	1.4	1.1	1.7	3.2	1.2
불꽃지속시간(s)	1	1	1	0	0

[※] 상기 시험 결과는 오직 특별한 시험 조건 아래에서 시험체의 거동과 관련이 있을 뿐이며, 사용되는 제품의 잠재적 위험을 측정하는 유일한 기준으로서 의도된 것이 아니다.







충청북도 진천군 문백면 계산리 3길 162-30 Tel. 043-534-3458 Fax. 043-537-3458 성적서번호 : AMI-K-2023-00118 페이지수 : (3)/(총 5)

4. 시험 사진

구 분	시험체 1	시험체 2	시험체 3	시험체 4	시험체 5
시험 전	18855 q	18897 g	18899 o	188 16 a	18927 g
시험 후	18800 a	18642 9 (a) (a) (c) (a) (c)	TOTAL STATE OF THE PARTY OF THE	18695 g	18835 9 or in

5. 시험온도 그래프

구분	시험온도 그래프			
시험체 1	초기온도(℃) : 752.5	790 - 780 - 770 - U 770 - U 770 - 17		
	평균온도 최대편차(℃) : 5.4	710- 700- 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 Time [sec] < 노 내 안정화 그래프 >		
	선형회귀(Drift)(℃) : 1.5	200 400 600 800 1000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400 2700 Time [sec]		
		< 시험온도 그래프 >		







충청북도 진천군 문백면 계산리 3길 162-30 Tel. 043-534-3458 Fax. 043-537-3458 성적서번호 : AMI-K-2023-00118 페이지수 : (4)/(총 5)

구분 시험온도 그래프 초기온도(℃): 751.5 시험체 < 노 내 안정화 그래프 > 평균온도 최대편차(℃): 4.2 2 1000 T1 _____ T2 CenterT SurfT 900 600 500 선형회귀(Drift)(°C): 0.5 250 500 750 1000 1250 1500 1750 2000 2250 2500 2750 3000 3250 Time [sec] < 시험온도 그래프 > T2 T1 drift T2 drift ₩ 760 초기온도(℃): 745.2 750 740 시험체 < 노 내 안정화 그래프 > 평균온도 최대편차(℃): 4.1 3 T1 T2 CenterT SurfT 600 500 선형회귀(Drift)(°C): 1.0 250 500 750 1000 1250 1500 1750 2000 2250 2500 2750 3000 3250 3600 Time [sec] < 시험온도 그래프 >







충청북도 진천군 문백면 계산리 3길 162-30 Tel. 043-534-3458 Fax. 043-537-3458 성적서번호 : AMI-K-2023-00118 페이지수 :

(5)/(총5)

구분 시험온도 그래프 초기온도(℃): 751.9 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 Time (sec) 시험체 < 노 내 안정화 그래프 > 평균온도 최대편차(℃): 4.0 4 1000 CenterT SurfT 900 500 선형회귀(Drift)(°C): 1.7 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400 2700 Time [sec] < 시험온도 그래프 > T1 T2 T1 drift T2 drift 780 초기온도(℃): 751.7 U 760 750 740 150 200 250 시험체 < 노 내 안정화 그래프 > 평균온도 최대편차(℃): 4.1 5 T2 CenterT SurfT 600 선형회귀(Drift)(°C): 1.6 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400 2600 2800 3000 Time [sec] < 시험온도 그래프 > 끝.