



시험성적서

1. 성적서 번호 : PC22-00636K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 코스모폴 주식회사
 - 주소 : 충청남도 아산시 둔포면 윤보선로 652-46
3. 시험기간 : 2022년 02월 09일 ~ 2022년 05월 13일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리를용
5. 시료명 : 엑실드 (심재준불연 단열재) 90 mm
6. 시험방법
 - (1) 국토교통부 고시 제2022-84호 제24조 1호
 - (2) 국토교통부 고시 제2022-84호 제24조 2호

확인	작성자 성명	오동욱	duoh	기술책임자 성명	최정운	최정운
비교 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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.						

2022년 05월 13일

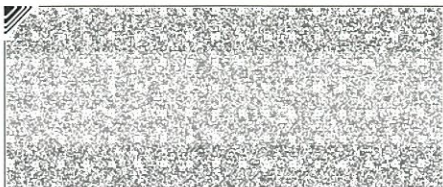
한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8967

총 9페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)



시험성적서

성적서번호 : PC22-00636K

7. 시험결과

시험항목		단위	시험결과			판정기준	시험방법	시험장소
			1회	2회	3회			
열방출 시험	단위면적당 총 방출열량	MJ/m ²	6.2	6.5	5.1	8 이하	(2)	A
	열방출율이 연속으로 200 kW/m ² 를 초과하는 시간	s	0	0	0	10 미만		
	시험체의 방화상 유해인자 발생 유무	-	없음	없음	없음	없을 것		
가스유해성 시험	시험용 흰 쥐 평균행동정지시간	분:초	10:21	9:51	-	9:00 이상	(1)	

- ※ 『국토교통부 고시 제2022-84호 제24조 1~2호』의 준불연재료 성능기준에 대한 시험 결과임.
- ※ 『국토교통부 고시 제2022-84호 제29조 ④항』에 의하여 시험성적서는 발급일로부터 3년간 유효함.
- ※ 시험장소
A. 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73



시험성적서

성적서번호 : PC22-00636K

■ 열방출 시험 조건

		시험 일자	2022. 05. 12.
가열면 (의뢰자 제시)	앞 · 뒷면 동일 면재		
시험 환경	온도 : (26.4 ~ 26.5) °C, 습도 : (40 ~ 40) % R.H.		
시험 시간 (분)	10		
오리피스 상수 C ($m^{1/2} \cdot g^{1/2} \cdot K^{1/2}$)	0.041 315		
복사열 (kW/m^2)	50		
배출장치유속 (m^3/s)	0.024		

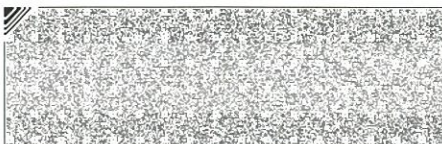
■ 열방출 시험체 조건

가로 (mm)	시험체 1	98.8	시험체 2	99.1	시험체 3	99.9
세로 (mm)		99.7		98.1		99.9
두께 (mm)		88.1		88.4		89.9
질량 (g)		39.8		40.3		41.3
밀도 (kg/m^3)		45.9		46.9		46.0
심재 밀도 (kg/m^3)		45.8		47.1		46.2
전처리	온도 (23 ± 2) °C, 습도 (50 ± 5) % R.H.					

■ 시험체 구성 및 사진

구성	재질	제조업체	모델명	두께
심재	경질 폴리우레탄 폼(PU폼)	코스모폴 주식회사	엑실드(심재준불연 단열재)	90 mm

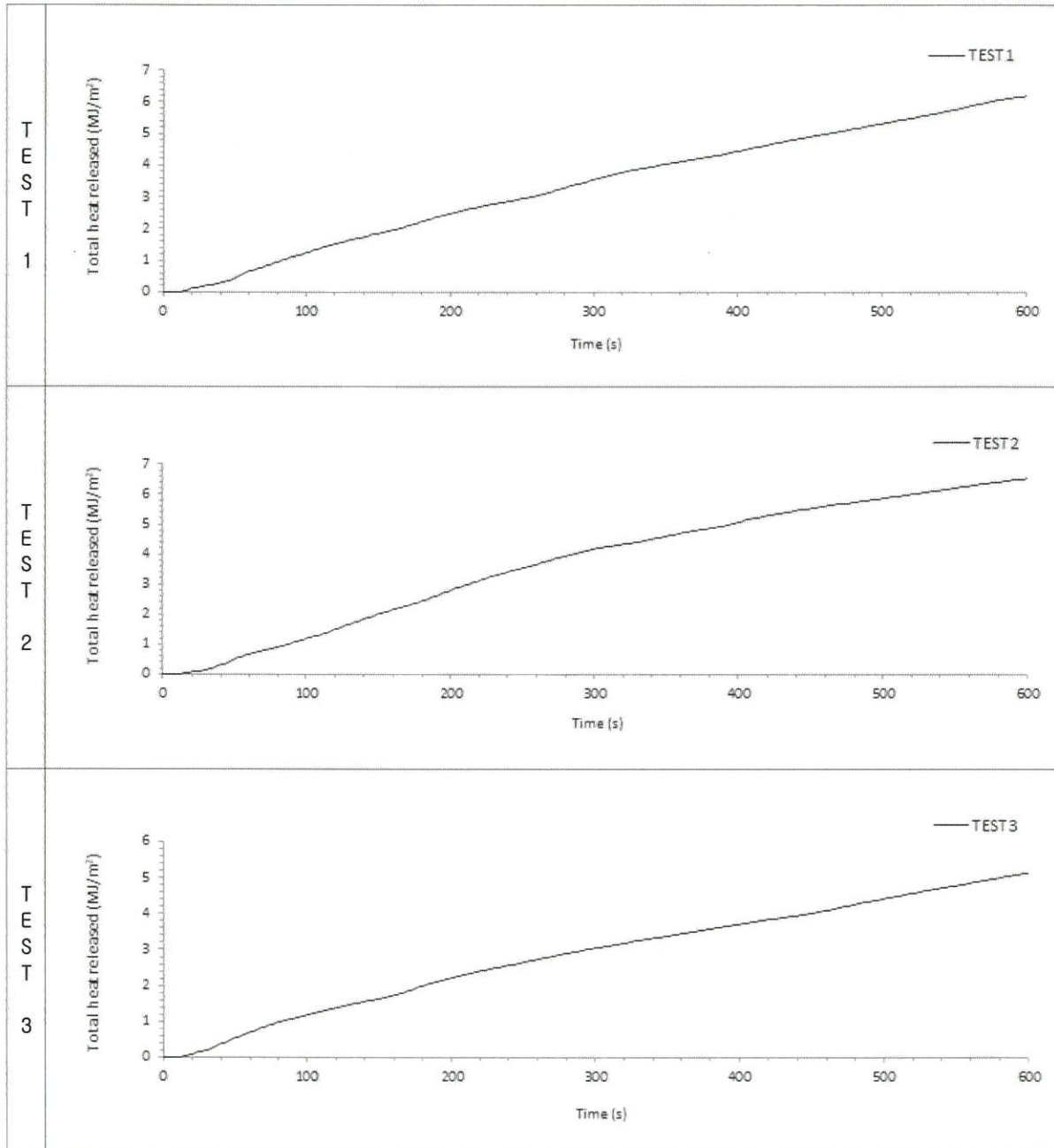
구성도	사진



시험성적서

성적서번호 : PC22-00636K

■ 총방출열량 그래프



시험성적서

성적서번호 : PC22-00636K

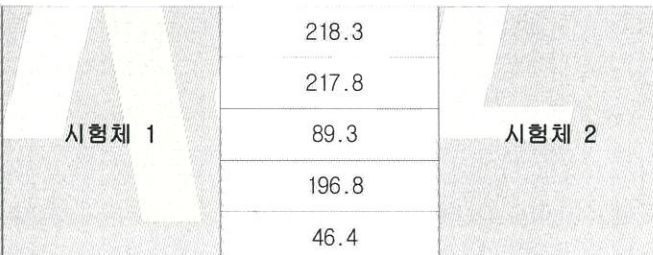
■ 가스유해성 시험 결과

		시험 일자		2022. 03. 25.
시험 항목	단위	시험 결과		시험 방법
		1회	2회	
시험용 흰 쥐 평균 행동 정지 시간	분:초	10:21	9:51	(1)

■ 가스유해성 시험 조건

가열 조건	부열원(LPG)으로 3분간 가열 후 다시 주열원(전열)으로 3분간 가열				
가열면 (의뢰자 제시)	앞 · 뒷면 동일 면재				
시험 환경	온도 : (17.7 ~ 18.2) °C, 습도 : (54 ~ 56) % R.H.				
시험 시간 (분)	15				
시험용 흰 쥐	계통	ICR계 암놈	주령	5주	체중 (18 ~ 22) g

■ 가스유해성 시험체 조건

가로 (mm)		218.3	218.1
세로 (mm)		217.8	219.3
두께 (mm)		89.3	90.8
질량 (g)		196.8	198.5
밀도 (kg/m³)		46.4	45.7
전처리		온도 (23 ± 2) °C, 습도 (50 ± 5) % R.H.	



시험성적서

성적서번호 : PC22-00636K

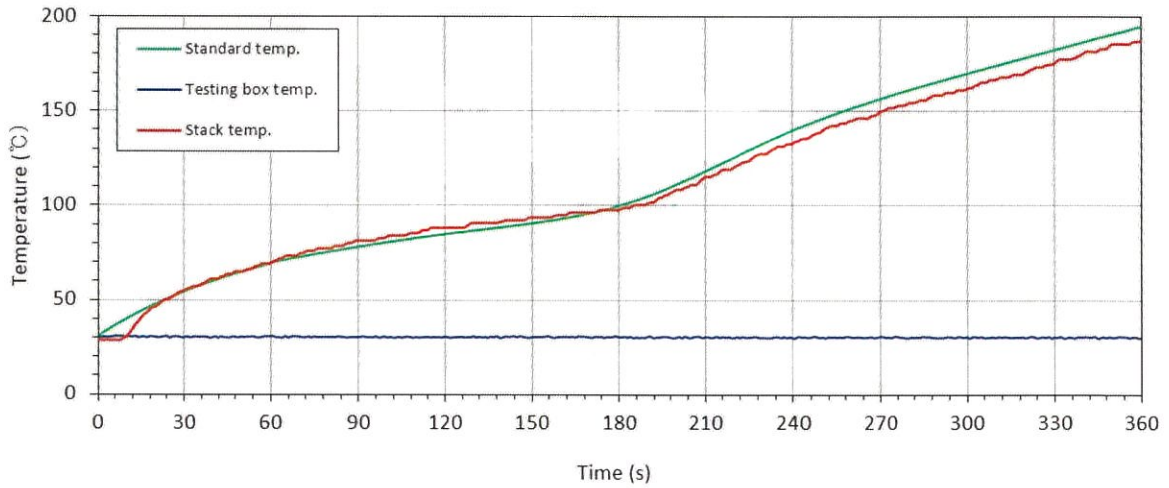
■ 표준판 시험

- 시험체 : 섬유강화 규산칼슘판

< 배기 온도 >

경과 시간 (s)	표준 온도 (°C)	측정 온도 (°C)	온도 편차 (°C)
0.0	30.0	28.9	-1.1
60.0	70.0	69.4	-0.6
120.0	85.0	88.3	3.3
180.0	100.0	97.7	-2.3
240.0	140.0	132.8	-7.2
300.0	170.0	161.6	-8.4
360.0	195.0	187.3	-7.7

< 배기 온도곡선 >



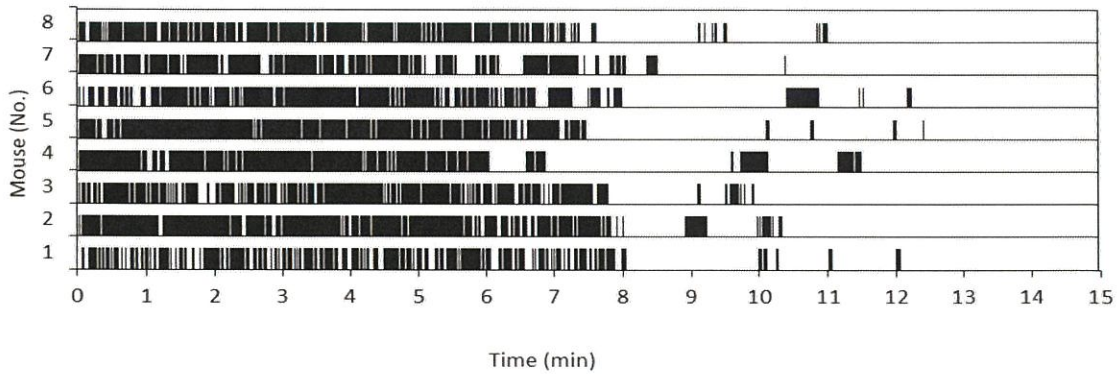
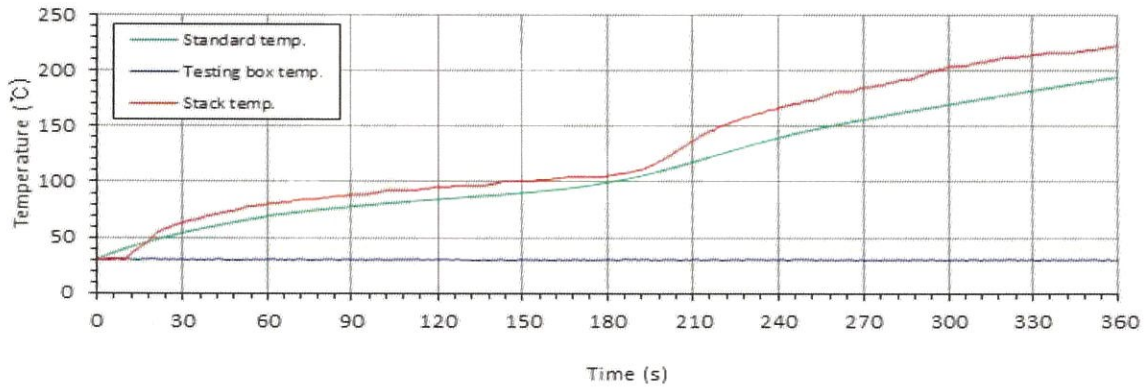
시험성적서

성적서번호 : PC22-00636K

■ 가스유해성 시험 결과 (시험체 1)

경과 시간 (s)	측정 온도 (°C)
0	29.1
60	80.5
120	95.3
180	105.5
240	166.5
300	203.8
360	223.7

회전상자	정지시간
M1	12 min 05 s
M2	10 min 22 s
M3	09 min 56 s
M4	11 min 30 s
M5	12 min 27 s
M6	12 min 14 s
M7	10 min 24 s
M8	11 min 01 s
평균값	11 min 15 s
표준편차	00 min 54 s
평균행동정지시간	10 min 21 s



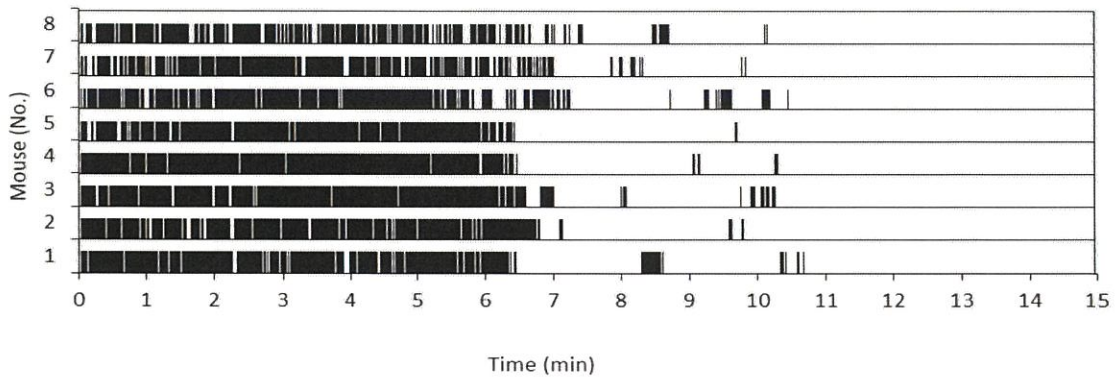
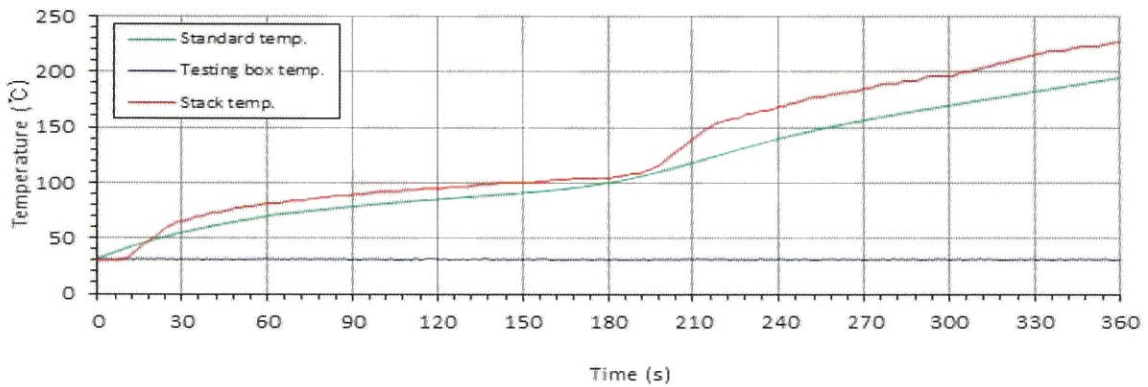
시험성적서

성적서번호 : PC22-00636K

■ 가스유해성 시험 결과 (시험체 2)

경과 시간 (s)	측정 온도 (°C)
0	29.2
60	81.8
120	95.4
180	104.7
240	169.5
300	196.6
360	227.7

회전상자	정지시간
M1	10 min 41 s
M2	09 min 49 s
M3	10 min 17 s
M4	10 min 19 s
M5	09 min 43 s
M6	10 min 28 s
M7	09 min 51 s
M8	10 min 10 s
평균값	10 min 10 s
표준편차	00 min 19 s
평균행동정지시간	09 min 51 s

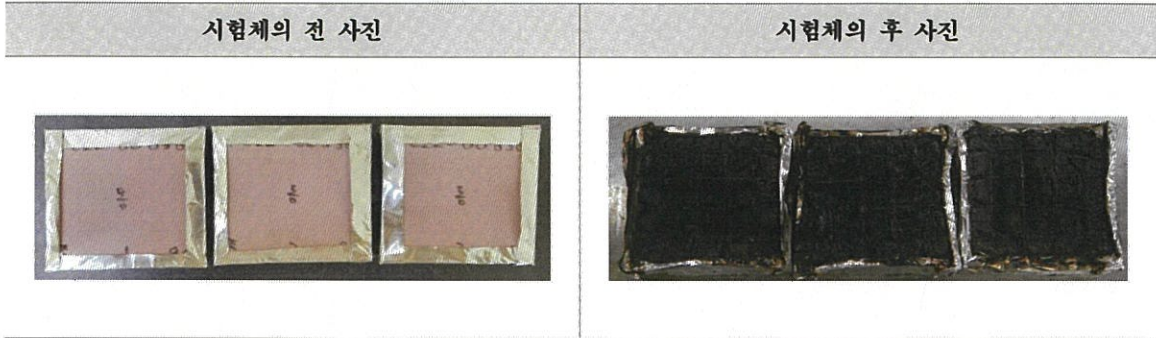


시험성적서

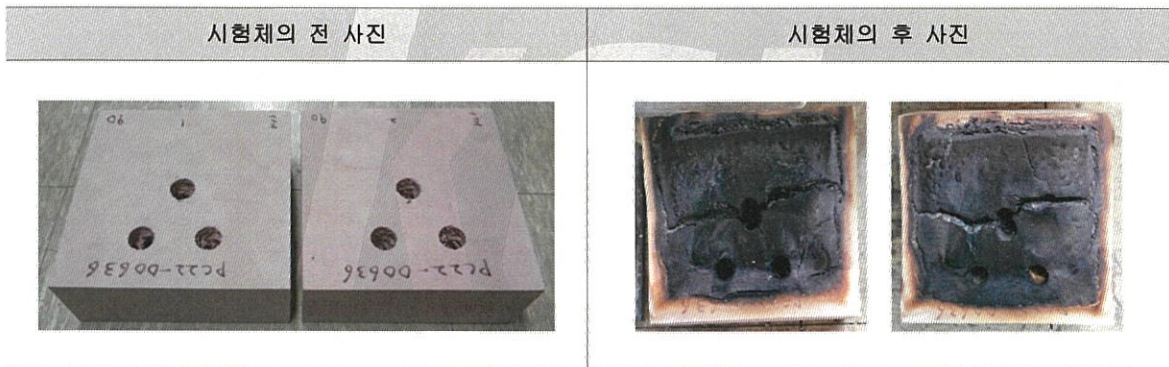
성적서번호 : PC22-00636K

■ 시험체의 전·후 사진

< 열방출 시험 >



< 가스유해성 시험 >



----- 끝 -----

