



시험성적서

1. 성적서 번호 : PC22-00630K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 코스모폴 주식회사
 - 주소 : 충청남도 아산시 둔포면 윤보선로 652-46
3. 시험기간 : 2022년 02월 09일 ~ 2022년 05월 13일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리용
5. 시료명 : 엑실드 (심재준불연 단열재) 60 mm
6. 시험방법
 - (1) 국토교통부 고시 제2022-84호 제24조 1호
 - (2) 국토교통부 고시 제2022-84호 제24조 2호

확인	작성자 성명	오동욱	duoh	기술책임자 성명	최정윤	최정윤
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

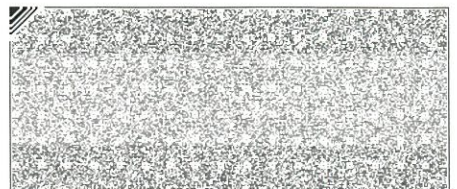
한국건설생활환경시험연구원



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

총 9페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)



시험성적서

성적서번호 : PC22-00630K

7. 시험결과

시험항목		단위	시험결과			판정기준	시험방법	시험장소
			1회	2회	3회			
열방출 시험	단위면적당 총 방출열량	MJ/m ²	4.5	2.6	5.0	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	9:38	9:47	-	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 : PC22-00630K

■ 열방출 시험 조건

	시험 일자	2022. 05. 11.
가열면 (의뢰자 제시)	앞 · 뒷면 동일 면재	
시험 환경	온도 : (24.0 ~ 24.3) °C, 습도 : (35 ~ 36) % R.H.	
시험 시간 (분)	10	
오리피스 상수 C (m ^{1/2} ·g ^{1/2} ·K ^{1/2})	0.041 126	
복사열 (kW/m ²)	50	
배출장치유속 (m ³ /s)	0.024	

■ 열방출 시험체 조건

가로 (mm)	시험체 1	99.7	시험체 2	99.2	시험체 3	100.1
세로 (mm)		100.5		100.3		100.4
두께 (mm)		59.9		58.4		59.5
질량 (g)		27.7		26.8		27.5
밀도 (kg/m ³)		46.2		46.1		46.0
심재 밀도 (kg/m ³)		49.0		47.0		45.5
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)	60 mm

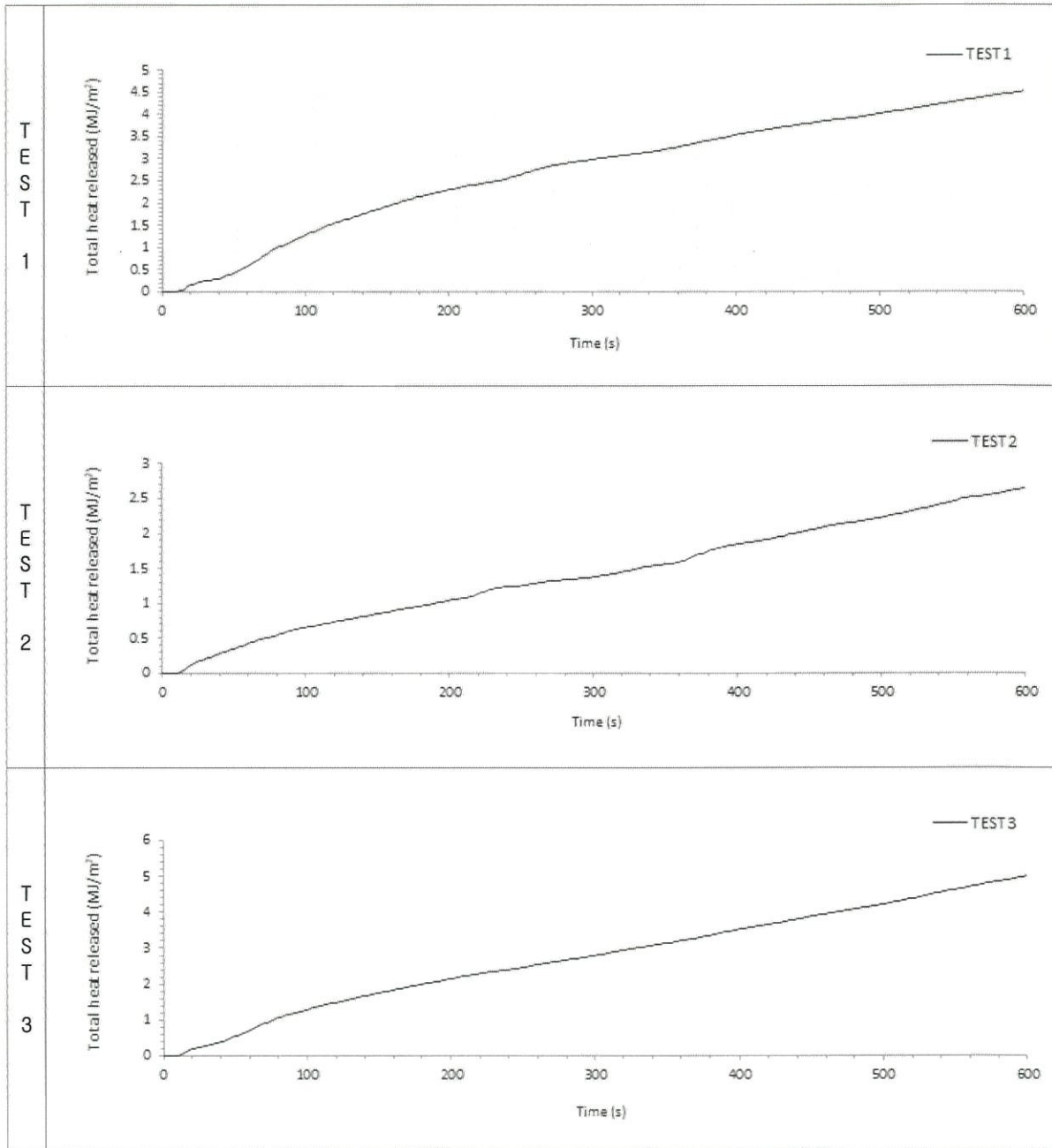
구성도	사진



시험성적서

성적서번호 : PC22-00630K

■ 총방출열량 그래프



시험성적서

성적서번호 : PC22-00630K

■ 가스유해성 시험 결과

		시험 일자		2022. 03. 24.
시험 항목	단위	시험 결과		시험 방법
		1회	2회	
시험용 흰 쥐 평균 행동정지 시간	분:초	9:38	9:47	(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 : (16.7 ~ 17.2) °C, 습도 : (48 ~ 49) % R.H.					
시험 시간 (분)	15					
시험용 흰 쥐	계통	ICR계 암놈	주령	5주	체중	(18 ~ 22) g

■ 가스유해성 시험체 조건

가로 (mm)	시험체 1	217.9	시험체 2	218.5
세로 (mm)		217.5		218.2
두께 (mm)		58.7		58.4
질량 (g)		129.4		126.0
밀도 (kg/m ³)		46.5		45.3
전처리	온도 (23 ± 2) °C, 습도 (50 ± 5) % R.H.			



시험성적서

성적서번호 : PC22-00630K

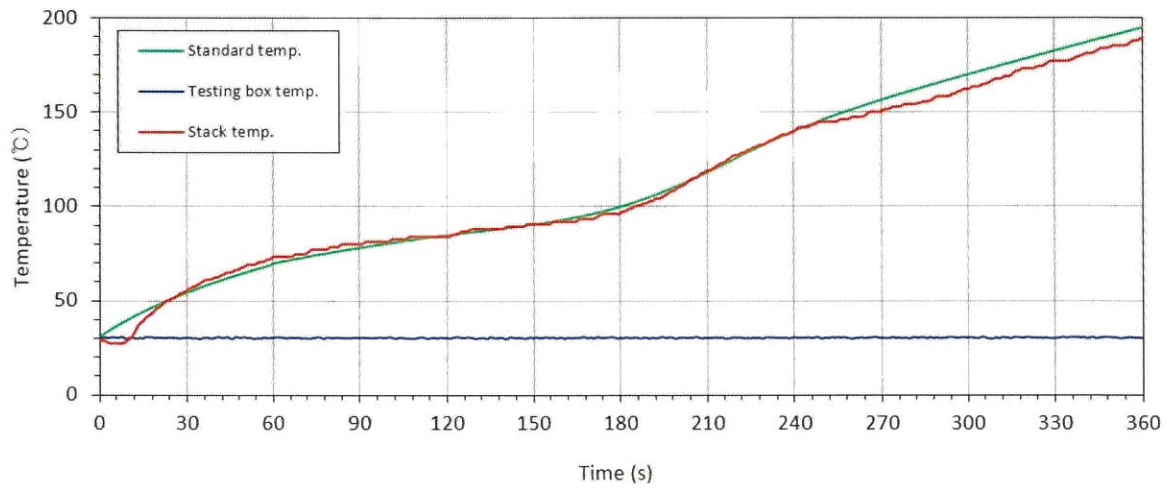
■ 표준판 시험

- 시험체 : 섬유강화 규산칼슘판

< 배기 온도 >

경과 시간 (s)	표준 온도 (°C)	측정 온도 (°C)	온도 편차 (°C)
0.0	30.0	28.7	-1.3
60.0	70.0	73.2	3.2
120.0	85.0	84.1	-0.9
180.0	100.0	96.3	-3.7
240.0	140.0	139.7	-0.3
300.0	170.0	162.4	-7.6
360.0	195.0	189.5	-5.5

< 배기 온도곡선 >



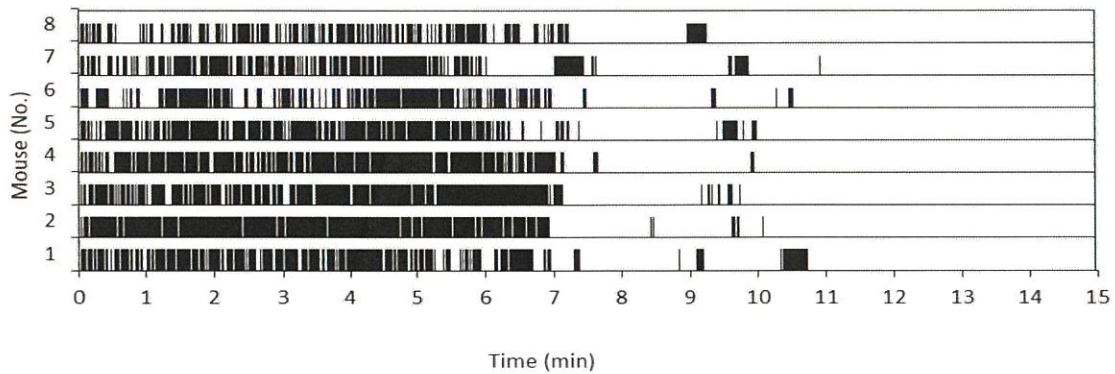
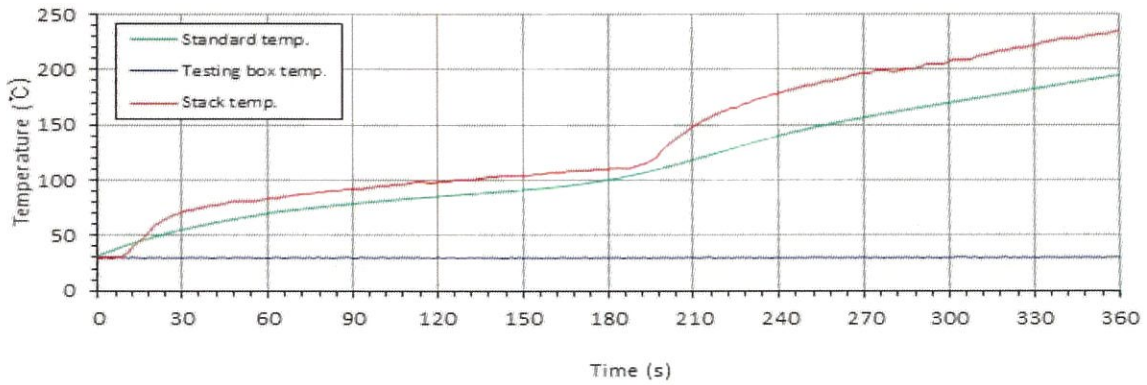
시험성적서

성적서번호 : PC22-00630K

■ 가스유해성 시험 결과 (시험체 1)

경과 시간 (s)	측정 온도 (°C)
0	31.6
60	84.2
120	98.5
180	110.2
240	178.6
300	207.2
360	235.4

회전상자	정지시간
M1	10 min 43 s
M2	10 min 08 s
M3	09 min 45 s
M4	09 min 57 s
M5	09 min 59 s
M6	10 min 32 s
M7	10 min 56 s
M8	09 min 15 s
평균값	10 min 09 s
표준편차	00 min 31 s
평균행동정지시간	09 min 38 s



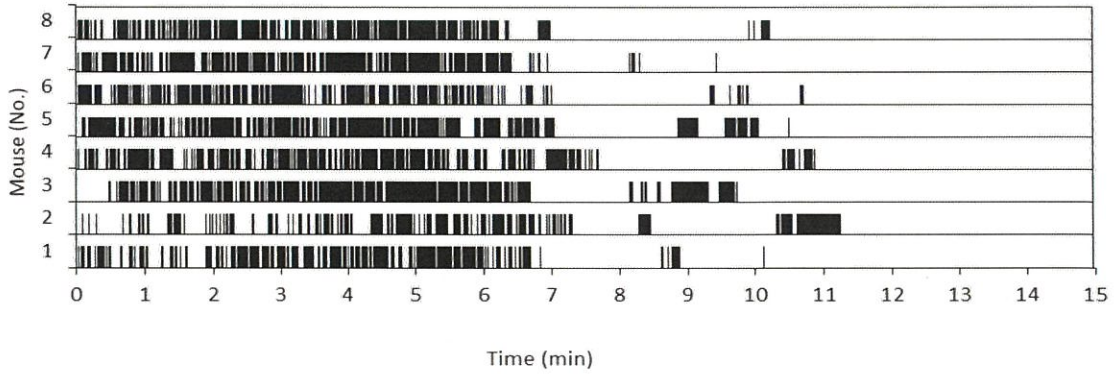
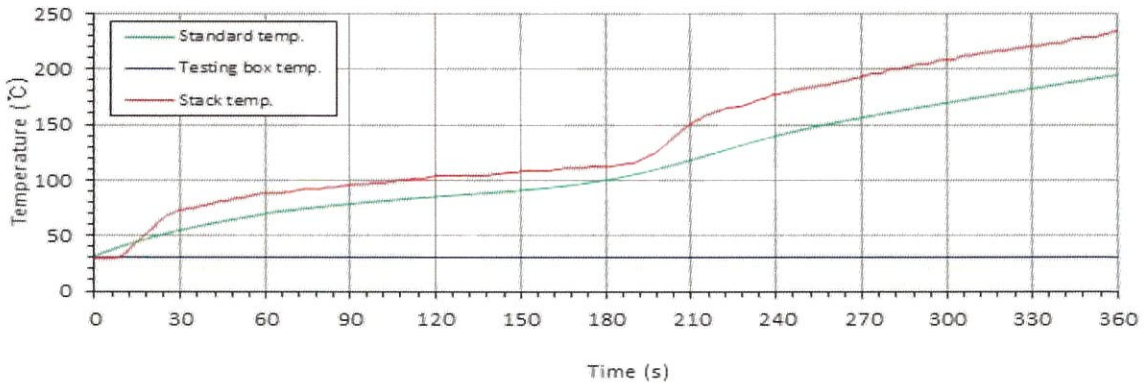
시험성적서

성적서번호 : PC22-00630K

■ 가스유해성 시험 결과 (시험체 2)

경과 시간 (s)	측정 온도 (°C)
0	29.3
60	88.4
120	104.5
180	112.7
240	177.6
300	208.6
360	234.3

회전상자	정지시간
M1	10 min 08 s
M2	11 min 15 s
M3	09 min 44 s
M4	10 min 53 s
M5	10 min 30 s
M6	10 min 42 s
M7	09 min 26 s
M8	10 min 13 s
평균값	10 min 21 s
표준편차	00 min 34 s
평균행동정지시간	09 min 47 s

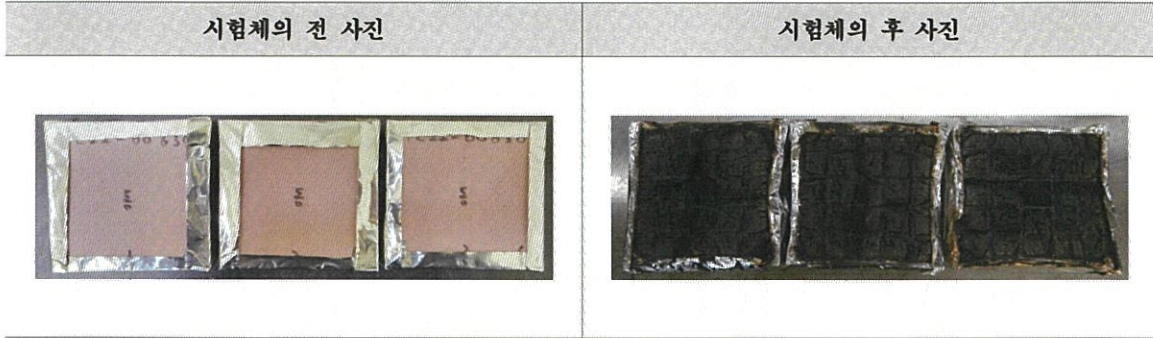


시험성적서

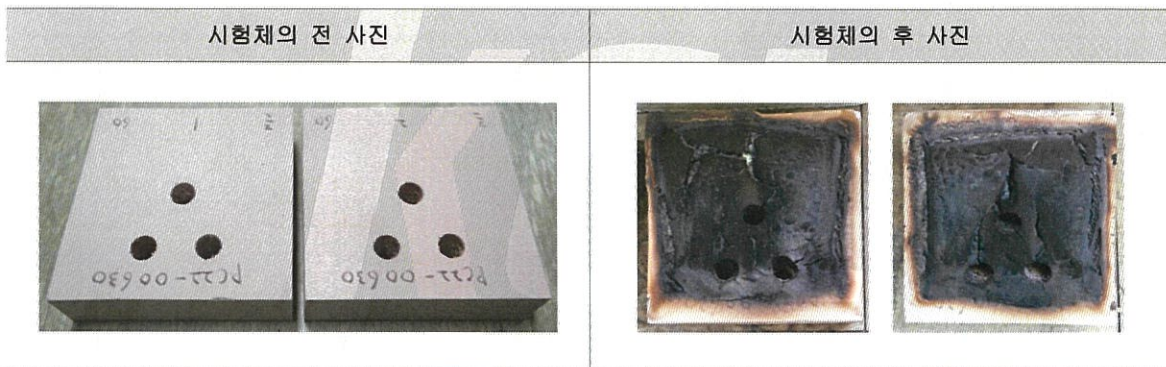
성적서번호 : PC22-00630K

■ 시험체의 전·후 사진

< 열방출 시험 >



< 가스유해성 시험 >



----- 끝 -----

