




M/W 준불연 성적서 (100T)(1)

원 본
대 조 필



시험성적서

1769-7513-8737-6326

1. 성적서 번호 : CT17-115212

2. 의뢰자

○ 업체명 : 에스와이패널(주)

○ 주소 : 충청남도 아산시 인주면 갈매리 1037

3. 시험기간 : 2017년 10월 24일 ~ 2017년 11월 23일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리

5. 시료명 : 미네랄울(m/w) 100 mm(준불연)


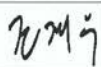
6. 시험방법

(1) KS F 2271:2016

견 본 용

납품확인용으로 사용할 수 없습니다. ISO 5660-1:2008

1769-7513-8737-6326


확인	작성자 성명	권인구		기술책임자 성명	조재우	
----	-----------	-----	---	-------------	-----	---

비고 : 1. 이 성적서는 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.

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

2017년 11월 23일


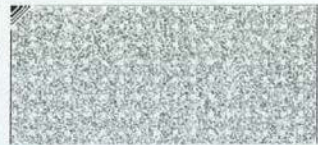

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



건설방재/에너지환경사업본부 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 오창과학단지 내 043-718-9005
결과문의 : 방재기술평가센터 ☎ (043)210-8996

총 7페이지 중 1페이지

양식QP-20-01-01(5)

M/W 준불연 성적서 (100T)(2)

원 본
대 조 필

the way to level
KCL

시험성적서



성적서번호 : CT17-115212

시험결과

시험항목			결과			판정기준	시험방법
			1회	2회	3회		
√ 열방출 시험	총방출열량(MJ/m ²)		0.1	1.1	0.1	8 MJ/m ² 이하	KS F ISO 5660-1 : 2008
	열방출률이 연속으로 200 kW/m ² 를 초과하는 시간		0	0	0	10 s 이하	
	시험체를 관통하는 방화상 유해한 균열, 구멍 및 용융 (심재의 전부용융, 소멸) 등		없음	없음	없음	없을 것	
√ 가스 유해성	행동정지시간 (min : s)		15:00	14:58	-	9 min 이상	KS F 2271 : 2016

"√" 표시항목은 당 시험연구원에서 KOLAS 인증을 받은 항목입니다.

※ 국토교통부 고시 제2015-744호 준불연재료의 기준에 적합함.

※ 시험편 구성(의뢰자 제시) :

도장용융아연도금강판(가열면, 0.5 mm) + 접착제 + 심재(미네랄울 100 kg/m², 100 mm)
+ 접착제 + 도장용융아연도금강판(0.5 mm)

총 7 페이지 중 2 페이지

양식QP-20-01-02(5)