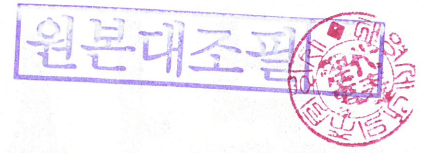




시험성적서

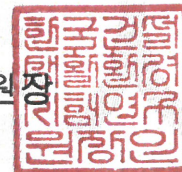


1. 성적서 번호 : CT25-056275K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 태영세라믹(주)
 - 주소 : 충청남도 당진시 면천면 면천로 1092-5
3. 시험기간 : 2025년 06월 30일 ~ 2025년 08월 11일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : 자기질 타일 [(200 × 400) mm, 제작(198 × 398) mm]
6. 시험방법
 - (1) KS L 1001:2020

확인	작성자명	유운상	기술책임자명	원철현
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 발체하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.				

2025년 08월 11일

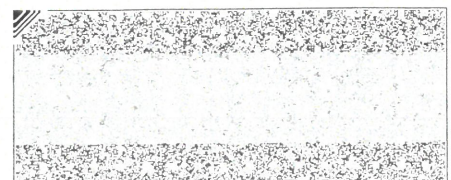
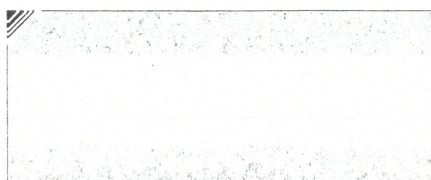
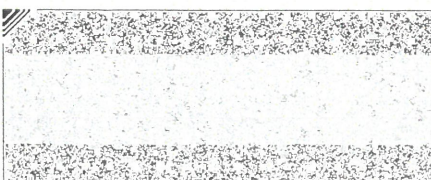
한국건설생활환경시험연구원



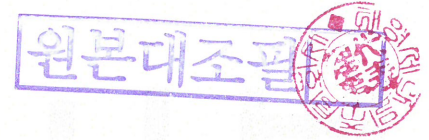
결과문의 : 21591 인천광역시 남동구 당방로 85 ☎ (032)460-5124

총 2페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)



시험성적서



성적서번호 : CT25-056275K

7. 시험결과

1) 자기질 타일 [(200 × 400) mm, 제작(198 × 398) mm]

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고	시험장소
겉모양 한 개의 타일에서의 결점	-	(1)	이상없음	-	A
치수 - 길이	mm	(1)	398.1		
치수 - 너비	mm	(1)	197.9		
치수 - 두께	mm	(1)	8.5		
치수의 불규칙도 - 긴 변 치수차의 크기	mm	(1)	0.1		
치수의 불규칙도 - 짧은 변 치수차의 크기	mm	(1)	0.1		
뒤틀림 - 대각선 1	mm	(1)	0.1 (오목)		
뒤틀림 - 대각선 2	mm	(1)	0.2 (오목)		
옆면 뒤틀림	mm	(1)	0.2		
흡수율	%	(1)	2.1		
꺾임 강도	N/cm	(1)	163		
내균열성	-	(1)	이상없음		
내마모성	g	(1)	0.01		
내약품성 - 내산성	-	(1)	이상없음		
내약품성 - 내알칼리성	-	(1)	이상없음		
내동해성	-	(1)	이상없음		
동적 미끄럼 저항성 시험	-	(1)	0.61		

※ 시험장소

A : 인천광역시 남동구 당방로 85

----- 끝 -----

