



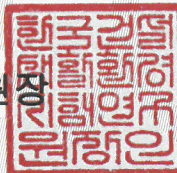
시험성적서

1. 성적서 번호 : CT23-004895K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 이누스 주식회사(괴산지점)
 - 주소 : 충청북도 괴산군 감물면 충민로 512-22
3. 시험기간 : 2023년 01월 10일 ~ 2023년 02월 15일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : NG, GG(잉크디지털)[미끄럼방지타일,(298.0 × 298.0 × 8.0)mm]
6. 시험방법
 - (1) KS L 1001:2020

확인	작성자명	이혁	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 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.				

2023년 02월 15일

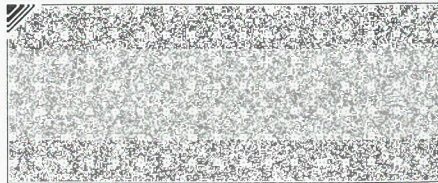
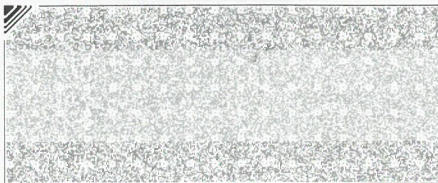
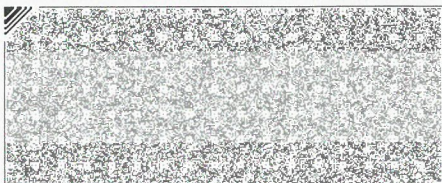
한국건설생활환경시험연구원장



결과문의 : 21591 인천광역시 남동구 당방로 85 ☎ (032)460-5114

총 2페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)



시험성적서

성적서번호 : CT23-004895K

7. 시험결과

1) NG, GG(잉크디지털)[미끄럼방지타일,(298.0 × 298.0 × 8.0)mm]

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
겉모양 - 한 개 타일에서의 결점	-	(1)	이상없음	-	A
치수 - 길이	mm	(1)	298.7		
치수 - 두께	mm	(1)	7.9		
치수의 불규칙도 - 최대값과 최소값의 차	mm	(1)	0.9		
뒤틀림 - 대각선 1	-	(1)	오목		
뒤틀림 - 대각선 1	mm	(1)	0.1		
뒤틀림 - 대각선 2	-	(1)	오목		
뒤틀림 - 대각선 2	mm	(1)	0.1		
옆면 뒤틀림	mm	(1)	0.1		
흡수율	%	(1)	0.4		
꺾임 강도	N/cm	(1)	186		
내균열성	-	(1)	이상없음		
내마모성	g	(1)	0.01		
내약품성 내산성	-	(1)	이상없음		
내약품성 내알칼리성	-	(1)	이상없음		
내동해성	-	(1)	이상없음		
동적 미끄럼 저항성 시험	-	(1)	0.59		

※ 시험장소

A : 인천광역시 남동구 당방로 85

----- 끝 -----

