



시험성적서

1. 성적서 번호 : KT24-01238K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 한국환경산업기술원-스탠다드인터내셔널(주)
 - 주소 : 서울시 은평구 진흥로 215 한국환경산업기술원 환경인증실
3. 시험기간 : 2024년 08월 07일 ~ 2024년 08월 19일
4. 시험성적서의 용도 : 환경표지인증 제출용
5. 시료명 : C360000B/C831000E
6. 시험방법
 - (1) EM501:2022

확인	작성자명	김유승	김유승	기술책임자명	허보람	허보람
----	------	-----	-----	--------	-----	-----

- 비고 : 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.

2024년 08월 19일

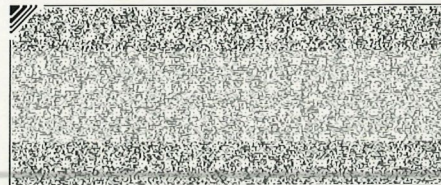
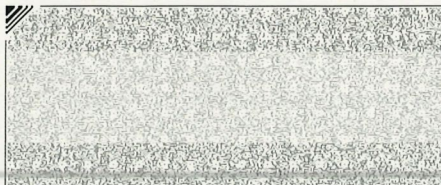
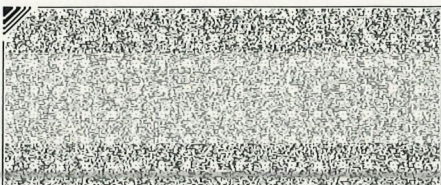
한국건설생활환경시험연구원장



결과문의 : 21591 인천광역시 남동구 당방로 85 ☎ (032)460-5121

총 3페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)



시험성적서

성적서번호 : KT24-01238K

7. 시험결과

1) C360000B/C831000E

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
평균사용수량(리모컨)	L	(1)	3.69	-	A
평균사용수량(비데 본체)	L	(1)	3.87		
사용수량(리모컨 소변용)	L	(1)	3.26		
사용수량(비데 본체 소변용)	L	(1)	3.36		
세척성능(볼 배출 및 이송성능-변기 내 잔류)	개	(1)	0.0		
세척성능(볼 배출 및 이송성능-오수관 통과)	개	(1)	100.0		
세척성능(입자 배출성능-변기 내 잔류)	개	(1)	0.0		
최대설정수량(리모컨)	L	(1)	5.33		
최대설정수량(비데 본체)	L	(1)	4.90		
소변용 세척성능(화장지 뭉치 배출성능)	-	(1)	이상 없음		
소변용 세척성능(희석성능)	%	(1)	99		

※ 평균사용수량은 수도법 시행규칙 [별표 1]에 따라 다음 식으로 계산함

$$\{(\text{소변용 사용수량}) \times 2 + (\text{대변용 사용수량})\} / 3$$

※ 사용수량(리모컨 대변용) : 4.53 L

※ 사용수량(비데 본체 대변용) : 4.88 L

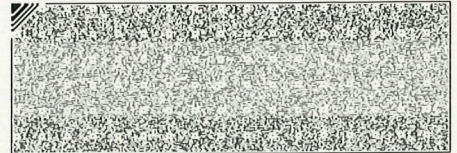
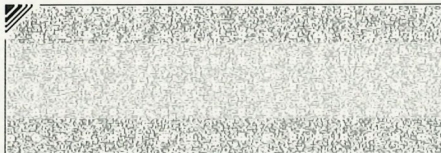
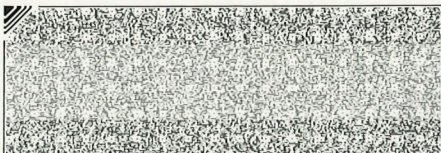
※ 사용수량 설정방법 : 리모컨 [2단(공장 출하)], 비데 본체 대변 [F1 버튼 5초 → F2 버튼 8초 → F1 버튼 6초], 비데 본체 소변 [F1 버튼 3초 → F2 버튼 4초 → F1 버튼 6초]

※ 최대설정수량 설정방법 : 리모컨 [3단(유량 증가)], 비데 본체 [F1 버튼 5초 → F2 버튼 8초 → F1 버튼 6초]

※ 시험시 공급수압(동압) : 98 kPa

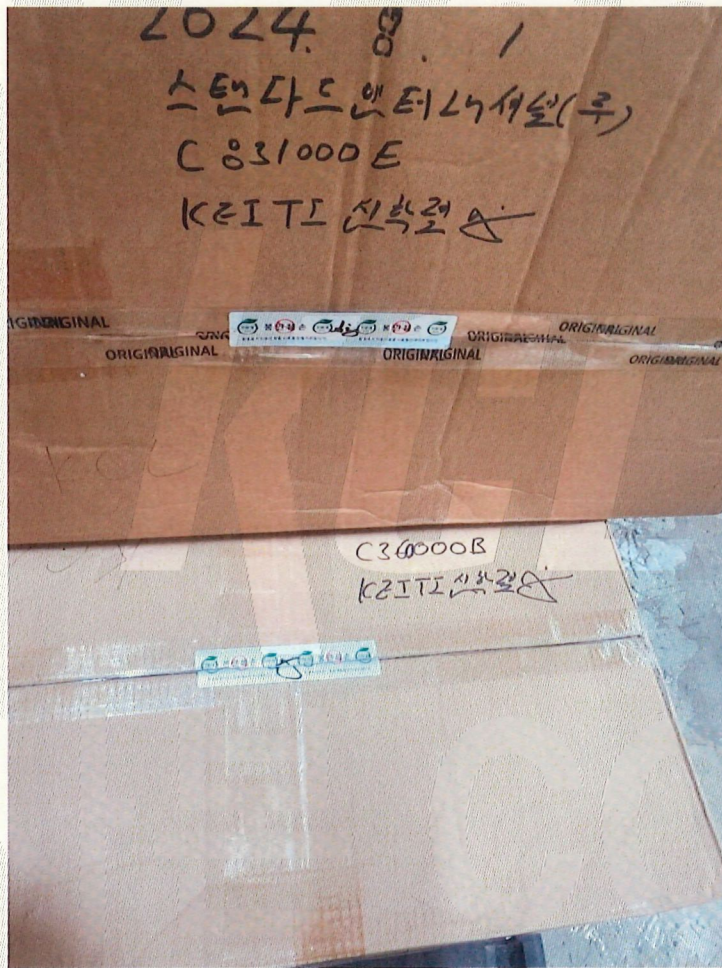
※ 시험장소

A : 인천광역시 남동구 담방로 85



시험성적서

성적서번호 : KT24-01238K



----- 끝 -----

