



# 시험성적서

1. 성적서 번호 : KT25-00332K
2. 의뢰자
  - 업체명 : 한국환경산업기술원-스탠다드인터내셔널(주)
  - 주소 : 서울시 은평구 진흥로 215 한국환경산업기술원 환경인증실
3. 시험기간 : 2025년 03월 17일 ~ 2025년 03월 24일
4. 시험성적서의 용도 : 환경표지인증 제출용
5. 시료명 : C339000B\_(C833000E) STANLEY
6. 시험방법
  - (1) EM501:2022



확인	작성자명	김유승	김유승	기술책임자명	원철현	원철현
----	------	-----	-----	--------	-----	-----

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.

2025년 03월 24일

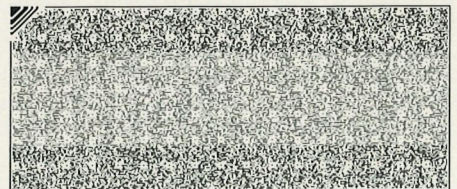
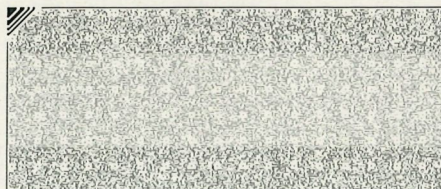
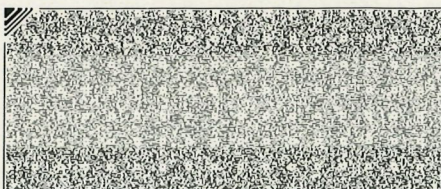
한국건설생활환경시험연구원장



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

총 3페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)



# 시험성적서

성적서번호 : KT25-00332K

## 7. 시험결과

1) C339000B\_(C833000E) STANLEY

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
평균사용수량(리모컨)	L	(1)	4.23	-	A
평균사용수량(비상버튼)	L	(1)	4.25		
사용수량(리모컨 소변용)	L	(1)	3.95		
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)	6.19		
최대설정수량(비상버튼)	L	(1)	6.16		
소변용 세척성능(화장지 뭉치 배출성능)	-	(1)	이상 없음		
소변용 세척성능(희석성능)	%	(1)	97.9		

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

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

※ 사용수량(리모컨 대변용) : 4.78 L

※ 사용수량(비상버튼 대변용) : 4.83 L

※ 평균사용수량(비상버튼)의 소변용 사용수량은 리모컨 사용 결과에 따름

※ 사용수량 설정방법 : 사용설명서상 2단계(출하조건)

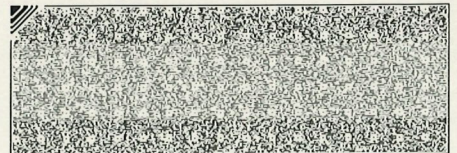
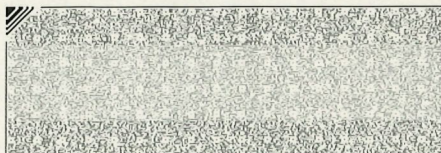
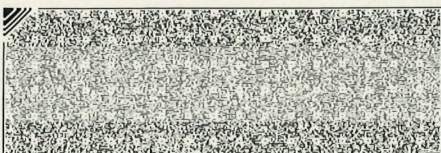
※ 최대설정수량 설정방법 : 사용설명서상 3단계

※ 도기 : C339000B, 비데 : C833000E, 리모컨 : C748100Z

※ 시험시 공급수압(동압) : 98 kPa

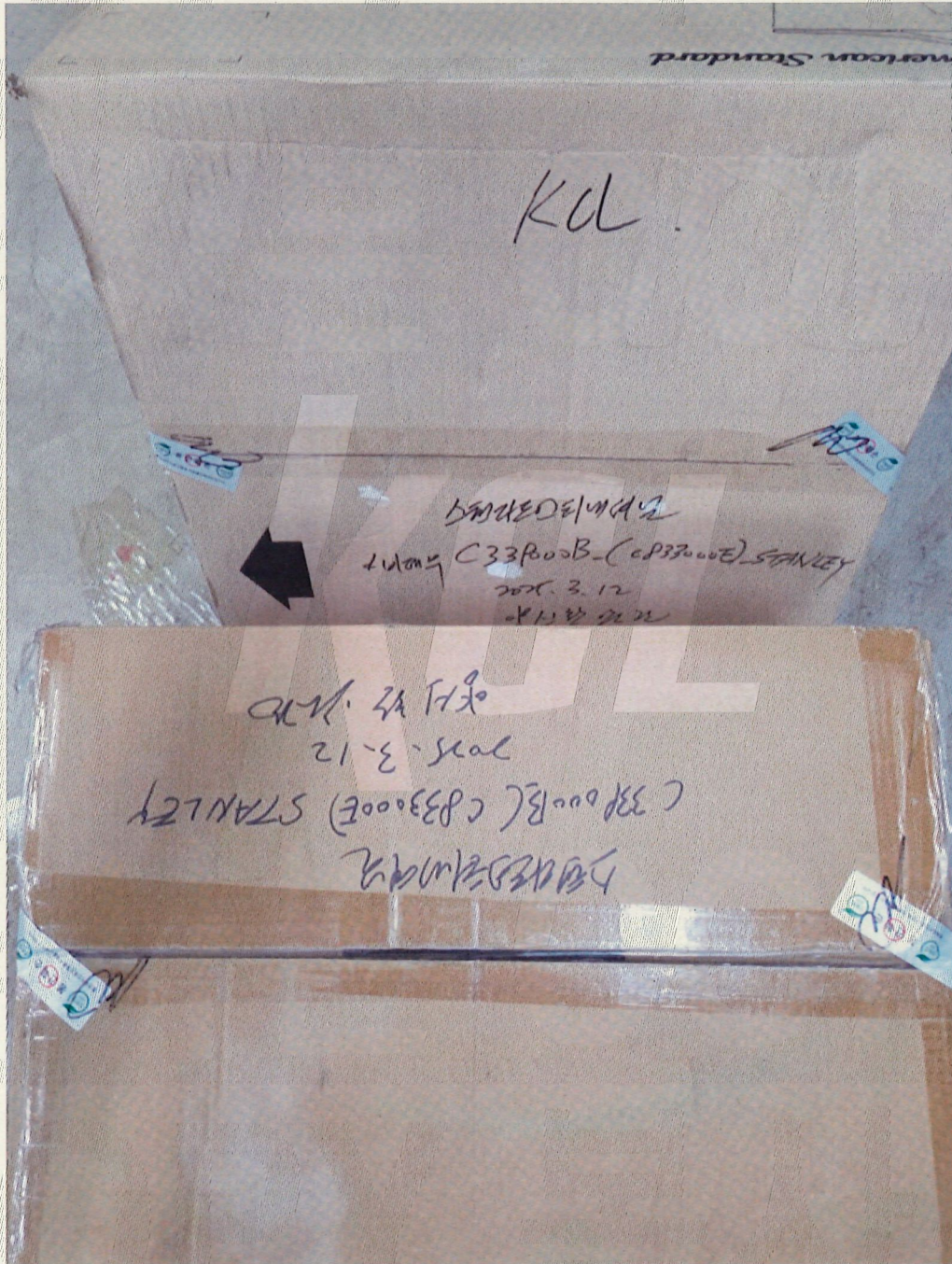
※ 시험장소

A : 인천광역시 남동구 당방로 85

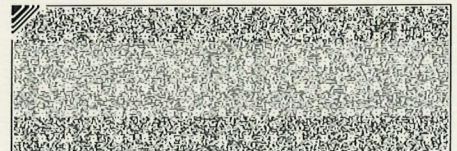
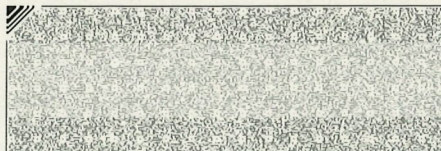
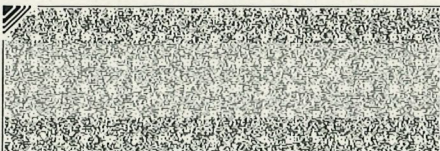


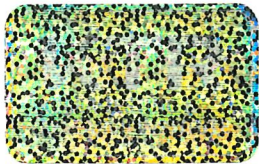
# 시험성적서

성적서번호 : KT25-00332K



— 끝 —





## TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

TEL (032)5709-700 FAX (032)575-5613

성적서번호 : TAK-2025-042630

접 수 일 자 : 2025년 03월 17일

대 표 자 : 이성철

시험완료일자 : 2025년 04월 16일

업 체 명 : 한국환경산업기술원(스탠다드인터내셔널(주))

주 소 : 경기도 안산시 단원구 신원로 355(목내동, 반월공업공단 비3의 30)

시 료 명 : C339000B\_(C833000E) STANLEY

## 시험 결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
월간 소비전력량	kWh/월	-	20.3	환경표지인증기준(EL229:2023)
월간 절전 소비전력량	kWh/월	-	13.4	환경표지인증기준(EL229:2023)
세정력	-	-	이상없음	환경표지인증기준(EL229:2023)
변좌 평균온도 표시의 정확성(최고 온도 단계)(*)	°C	-	+1.0(측정온도 : 37.0 °C, 제시 온도 : 36 °C)	환경표지인증기준(EL229:2023)
세정수 평균온도 표시의 정확성(최고 온도 단계)	°C	-	+0.6(측정온도 : 38.6 °C, 제시 온도 : 38 °C)	환경표지인증기준(EL229:2023)

〈소비전력량 시험조건〉

- 전원 전압 : (220 ± 1) V, 전원 주파수 : 60 Hz
- 주위 온도 : (15 ± 1) °C
- 급수 온도 : 14.9 °C, 수압 : (0.2 ± 0.05) MPa
- 세정시 1회 평균 물 사용량 : 1 021 mL
- 평균 세정수 온도 : 35.2 °C
- 세정 시간 : 120 s

\* 착좌센서 해제 시 변좌온도가 자동으로 떨어지는 제품으로, 변좌온도 측정 시 착좌센서를 작동한 후 측정함

- 용 도 : 환경표지인증용

- 다음 페이지 -

Cheon Narae

작성자 : 천나래

Tel : 032-570-9767

Lee Seong-gyu

기술책임자 : 이성규

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

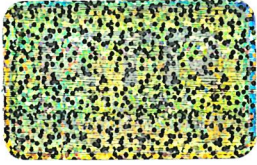
2025년 04월 16일

KTR 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 2



## TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

TEL (032)5709-700 FAX (032)575-5613

성적서번호 : TAK-2025-042630

접 수 일 자 : 2025년 03월 17일

대 표 자 : 이성철

시험완료일자 : 2025년 04월 16일

업 체 명 : 한국환경산업기술원(스탠다드인터내셔널(주))

주 소 : 경기도 안산시 단원구 신원로 355(목내동, 반월공업공단 비3의 30)

시 료 명 : C339000B\_(C833000E) STANLEY

## 시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
------	----	------	-----	------

- 끝 -

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인은 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.  
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.  
3. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

*Cheon Narae*

작성자 : 천나래

Tel : 032-570-9767

*Lee Seong-gyu*

기술책임자 : 이성규

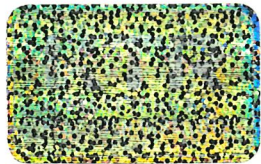
Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2025년 04월 16일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code



# TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

TEL (032)5709-700 FAX (032)575-5613

성적서번호 : TAK-2025-042630

접수일자 : 2025년 03월 17일

대표자 : 이성철

시험완료일자 : 2025년 04월 16일

업체명 : 한국환경산업기술원(스탠다드인터내셔널(주))

주소 : 경기도 안산시 단원구 신원로 355(목내동, 반월공업공단 비3의 30)

시료명 : C339000B\_(C833000E) STANLEY

## 시험 시료 사진



복사본 COPY