



# 시험성적서

1. 성적서 번호 : KT22-02851K
2. 의뢰자
  - 업체명 : 한국환경산업기술원-로얄앰컴퍼니(주)
  - 주소 : 서울시 은평구 진흥로 215 한국환경산업기술원 환경인증실
3. 시험기간 : 2022년 11월 03일 ~ 2022년 12월 15일
4. 시험성적서의 용도 : 환경표지인증 제출용
5. 시료명 : RWC212-DF
6. 시험방법
  - (1) EM501:2021

확인	작성자명	김유승	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( <a href="http://www.kcl.re.kr">www.kcl.re.kr</a> )에서 확인 가능합니다.				

2022년 12월 15일

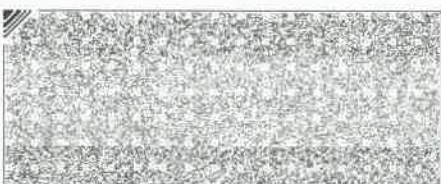
한국건설생활환경시험연구원



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

총 3페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)



# 시험성적서

성적서번호 : KT22-02851K

## 7. 시험결과

1) RWC212-DF

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
평균사용수량	L	(1)	4.57	-	A
세척성능(불 배출 및 이송성능-변기 내 잔류)	개	(1)	0.0		
세척성능(불 배출 및 이송성능-오수관 통과)	개	(1)	100.0		
세척성능(입자 배출성능-변기 내 잔류)	개	(1)	0.0		
최대설정수량	L	(1)	8.0		
소변용 세척성능(화장지 묻치 배출성능)	-	(1)	이상없음		
소변용 세척성능(희석성능)	%	(1)	98		

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

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

※ 대변용 사용수량은 6.29 L이며, 소변용 사용수량은 3.71 L 임

※ 사용수량 설정방법 : 부구 높이(11칸)/ 볼체인 (질수마개에서 보조부구 하단까지) 아래에서 4칸

※ 부속명 : RCL130-2WA, 와토스코리아

※ 시험시 공급수압(동압) : 98 kPa

※ 시험장소

A : 인천광역시 남동구 당방로 85



## 시험성적서

성적서번호 : KT22-02851K

