



# 시험성적서

1. 성적서번호 : CT23-032614K
2. 의뢰자
  - 업체명 : 로알앤컴퍼니(주)
  - 주소 : 경기도 화성시 팔탄면 시청로 895-20
3. 시험기간 : 2023년 03월 31일 ~ 2023년 04월 07일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : RWC212-DF
6. 시험방법
  - (1) EM501:2022

확인	작성자명	김유승	기술책임자명	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.

2023년 04월 07일

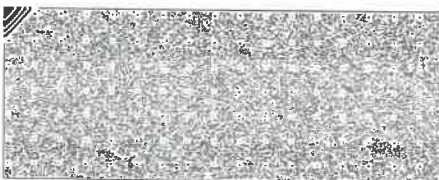
한국건설생활환경시험연구원장



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

총 3페이지 중 1페이지

양식TOP-12-01-03(1)



# 시험성적서

성적서번호 : CT23-032614K

## 7. 시험결과

1) RWC212-DF

시험항목	단위	시험 방법	시험결과	비 고	시험 장소
평균사용수량	L	(1)	3.94	-	A
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	L	(1)	6.14		
소변용 세척성능(화장지 용치 배출성능)	-	(1)	이상없음		
소변용 세척성능(회석성능)	%	(1)	98		

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

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

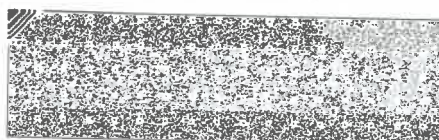
※ 대변용 사용수량은 5.53 L이며, 소변용 사용수량은 3.14 L 임

※ 사용수량 설정방법 : 필밸브 부구 높이 11칸, 보조부구 볼체인 5칸(절수마개에서 보조부구 하단까지), 물내림 레버 볼체인 5칸(볼체인과 레버 결합위치부터 최상단까지)

※ 시험시 공급수압(동압) : 98 kPa

※ 시험장소

A : 인천광역시 남동구 당방로 85



## 시험성적서

성적서번호 : CT23-032614K



— 끝 —

