



# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT22-009585K
2. 의뢰자
  - 업체명 : 대림통상(주)증평공장
  - 주소 : 충청북도 증평군 증평읍 증평산단로 23
3. 시험기간 : 2022년 01월 20일 ~ 2022년 03월 03일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리용
5. 시료명 : PA-9900C
6. 시험방법
  - (1) EM501:2021

확인	작성자 성명	신현국	기술책임자 성명	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.				

2022년 03월 03일

한국건설생활환경시험연구원장



결과문의 : 21591 인천광역시 남동구 당방로 85 ☎ (032)460-5130

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

총 2페이지 중 1페이지

전자문서본(Electronic Copy)

양식TOP-12-01-03(1)

# 시험성적서

성적서번호 : CT22-009585K

## 7. 시험결과

1) PA-9900C

시험항목	단위	시험 방법	시험결과	비 고	시험 장소
평균사용수량	L	(1)	3.44	-	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)	2.7		
소변용 세척성능(화장지 뭉치 배출성능)	-	(1)	이상없음		
소변용 세척성능(회석성능)	%	(1)	98		

※ 평균사용수량은 수도법 시행규칙 [별표 11]에 따라 다음 식으로 계산함.

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

※ 대변용 사용수량은 4.17 L 이며, 소변용 사용수량은 3.08 L 임.

※ 사용수량 설정방법 : 공장출하상태에서 시험함.

※ 부속명 : FLUSH VALVE ASS'Y(A01353-001-00001)

※ 시험시 공급수압(동압) : 98 kPa

※ 시험장소

A : 인천광역시 남동구 당방로 85

----- 끝 -----