



# 시험성적서

1. 성적서 번호 : KT20-00621K\_M1
2. 의뢰자
  - 업체명 : 한국환경산업기술원[트랜드(주)]
  - 주소 : 서울특별시 은평구 진흥로 215 (불광동)
3. 시험기간 : 2020년 05월 12일 ~ 2020년 08월 12일
4. 시험성적서의 용도 : 환경표지인증 제출용
5. 시료명 : [벽돌이 한 개 레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워욕조용)] TB-600
6. 시험방법
  - (1) KS B 2331:2017

확인	작성자 성명	김경은	기술책임자 성명	전수용
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( <a href="http://www.kcl.re.kr">www.kcl.re.kr</a> )에서 확인 가능합니다.				

2020년 08월 12일

한국건설생활환경시험연구원장



※ 2020.08.23 수정발급 M1 담당자 : 김경은, 승인자 : 전수용 (결과값 수정)

결과문의 : 21591 인천광역시 남동구 당방로 85 ☎ (032)460-5116

총 3페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)



## 시험성적서

성적서번호 : KT20-00621K\_M1

### 7. 시험결과

1) TB-600

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고	시험장소
구조(주요치수)	-	(1)	이상없음	해당없음	A
구조(주요구조)	-	(1)	이상없음		
조작성능(내구전)	-	(1)	이상없음		
조작성능(내구후)	-	(1)	이상없음		
토수성능	L/min	(1)	3.6		
내압성능(내구전)	Mpa	(1)	이상없음		
내압성능(내구후)	Mpa	(1)	이상없음		
물충격한계성능	Mpa	(1)	0.2		
내구성능	-	(1)	이상없음		
역류방지성능	kPa	(1)	이상없음		
도금두께(Ni)	μm	(1)	시험불가		
도금두께(Cr)	μm	(1)	시험불가		

\*표면처리(도금두께)시험은 한국화학융합시험연구원(KTR)에 외부시험 의뢰한 결과임.  
(금속현미경(ZEISS Axiovert 25 CA), IMAGE ANALYZER(CLEMEX)으로 시험진행)

※ 시험장소

A : 인천광역시 남동구 당방로 85