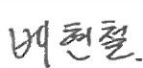



# 시험성적서

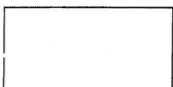
1. 성적서 번호 : CT15-005802
2. 의뢰자
  - 업체명 : 한국환경산업기술원-(주)로알앤컴퍼니
  - 주소 : 서울특별시 은평구 통일로 684 (녹번동5번지)
  - 의뢰일자 : 2015년 01월 12일
  - 시험기간 : 2015년 01월 12일 ~ 2015년 01월 28일
3. 시험성적서의 용도 : 환경표지 인증 신청용
4. 시료명 : 96020 [샤워헤드] 외 1건
5. 시험방법
  - (1) KS B 2331:2013
  - (2) EL222-2000/5/2012-126

확인	작성자 성명	배현철		기술책임자 성명	안병권	
비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.						

2015년 01월 28일  
한국건설생활환경시험연구원장



인천경기지원 : 405-868 인천광역시 남동구 담방로 85 (만수동) 032-460-5100  
 결과문의 : 인천경기지원 ☎ (032)460-5103



# 시험성적서

성적서번호 : CT15-005802

## 6. 시험결과

### 1) 96020 [샤워헤드]

시험항목	단위	시험방법	시험결과	시험환경
토수성능 - 안개 모드	L/min	(1)	4.0	(15.3 ± 0.1) °C, (45 ± 1) % R.H.
토수성능 - 스프레이 모드	L/min	(1)	6.3	(15.3 ± 0.1) °C, (45 ± 1) % R.H.
토수성능 - 스프레이+마사지 모드	L/min	(1)	7.4	(15.3 ± 0.1) °C, (45 ± 1) % R.H.
토수성능 - 마사지 모드	L/min	(1)	6.2	(15.3 ± 0.1) °C, (45 ± 1) % R.H.
토수성능 - 약하게 틀기 모드	L/min	(1)	0.7	(15.3 ± 0.1) °C, (45 ± 1) % R.H.
물줄기의 높이 - 안개 모드	m	(2)	1.4	(15.3 ± 0.1) °C, (45 ± 1) % R.H.
물줄기의 높이 - 스프레이 모드	m	(2)	0.9	(15.3 ± 0.1) °C, (45 ± 1) % R.H.
물줄기의 높이 - 스프레이+마사지 모드	m	(2)	0.4	(15.3 ± 0.1) °C, (45 ± 1) % R.H.
물줄기의 높이 - 마사지 모드	m	(2)	0.7	(15.3 ± 0.1) °C, (45 ± 1) % R.H.
물줄기의 높이 - 약하게 틀기 모드	m	(2)	0.0	(15.3 ± 0.1) °C, (45 ± 1) % R.H.

### 2) 96040 [샤워헤드]

시험항목	단위	시험방법	시험결과	시험환경
토수성능 - 연수 모드	L/min	(1)	5.2	(15.3 ± 0.1) °C, (45 ± 1) % R.H.
토수성능 - 스프레이 모드	L/min	(1)	5.6	(15.3 ± 0.1) °C, (45 ± 1) % R.H.
토수성능 - 스프레이+마사지 모드	L/min	(1)	5.9	(15.3 ± 0.1) °C, (45 ± 1) % R.H.
토수성능 - 마사지 모드	L/min	(1)	4.8	(15.3 ± 0.1) °C, (45 ± 1) % R.H.
토수성능 - 약하게 틀기 모드	L/min	(1)	0.3	(15.3 ± 0.1) °C, (45 ± 1) % R.H.
물줄기의 높이 - 연수 모드	m	(2)	0.1	(15.3 ± 0.1) °C, (45 ± 1) % R.H.
물줄기의 높이 - 스프레이 모드	m	(2)	0.5	(15.3 ± 0.1) °C, (45 ± 1) % R.H.
물줄기의 높이 - 스프레이+마사지 모드	m	(2)	0.2	(15.3 ± 0.1) °C, (45 ± 1) % R.H.
물줄기의 높이 - 마사지 모드	m	(2)	0.6	(15.3 ± 0.1) °C, (45 ± 1) % R.H.
물줄기의 높이 - 약하게 틀기 모드	m	(2)	0.0	(15.3 ± 0.1) °C, (45 ± 1) % R.H.

※ KS B 2331:2013의 8.2 토수성능에서 규정한 시험장치에 샤워호스(1.5 m)와 의뢰자가 제시한 시료를 설치하여 시험한 결과임.

---- 이 하 여 백 ----