



Korea Testing Certification

# 시험 성적서

성적서 번호 : 환경마크2021-00223

회 사 명 : 한국환경산업기술원[로알앤크퍼니(주)]  
대 표 자 : 유제철  
주 소 : 서울특별시 은평구 진흥로 215 (불광동)

연락처 : 02-2284-1000

1. 시 료 명 : 96100 외 7종  
· 규격 및 형식 : /
2. 성적서의 용도 : 환경표지인증 제출용
3. 접수일자 : 2021.07.07
4. 시험일자 : 2021.08.03 - 2021.08.03
5. 시험방법 : KS B 2331 수도꼭지(2017.12.11., 개정), EL222 샤워헤드 및 수도꼭지 절수 부착(2012.07.19., 개정)
6. 시험결과 : 을지 참조

시험자 : 나엘리

나엘리

승인자 : 이봉수

이봉수

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다
2. 이 성적서는 우리 시험연구원의 사전 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서의 사본은 무효입니다.



2021 년 08 월 04 일

한국기계전기전자시험연구원



www.ktc.re.kr 15809 경기도 군포시 흥안대로 29

TEL : 031-428-8441

위 성적서의 결과는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS인정과 관련이 없음을 알려 드립니다.

Code NO : 61HW-ZM4D-L1YG



# 시험 결과

성적서 번호 : 환경마크2021-00223

## 1. 시험결과

시료명	시험항목	단위	시험결과
96100	수압 98 kPa에서의 토수 유량	L/min	6.4
	수압 98 kPa에서의 물줄기 높이	m	1.1
96101	수압 98 kPa에서의 토수 유량	L/min	6.6
	수압 98 kPa에서의 물줄기 높이	m	1.6
96102	수압 98 kPa에서의 토수 유량	L/min	5.4
	수압 98 kPa에서의 물줄기 높이	m	1.5
92356W	수압 98 kPa에서의 토수 유량	L/min	5.5
	수압 98 kPa에서의 물줄기 높이	m	1.5
91732W	수압 98 kPa에서의 토수 유량	L/min	6.6
	수압 98 kPa에서의 물줄기 높이	m	0.6
92673W	수압 98 kPa에서의 토수 유량	L/min	6.2
	수압 98 kPa에서의 물줄기 높이	m	1.4
96040	수압 98 kPa에서의 토수 유량	L/min	5.9
	수압 98 kPa에서의 물줄기 높이	m	0.5
92677W	수압 98 kPa에서의 토수 유량	L/min	6.4
	수압 98 kPa에서의 물줄기 높이	m	0.6

\*비고 : 1. 위 시험결과는 샤워호스(직경 6.4 mm, 호스길이 : 1.5 m)를 사용하여 시험한 결과임.

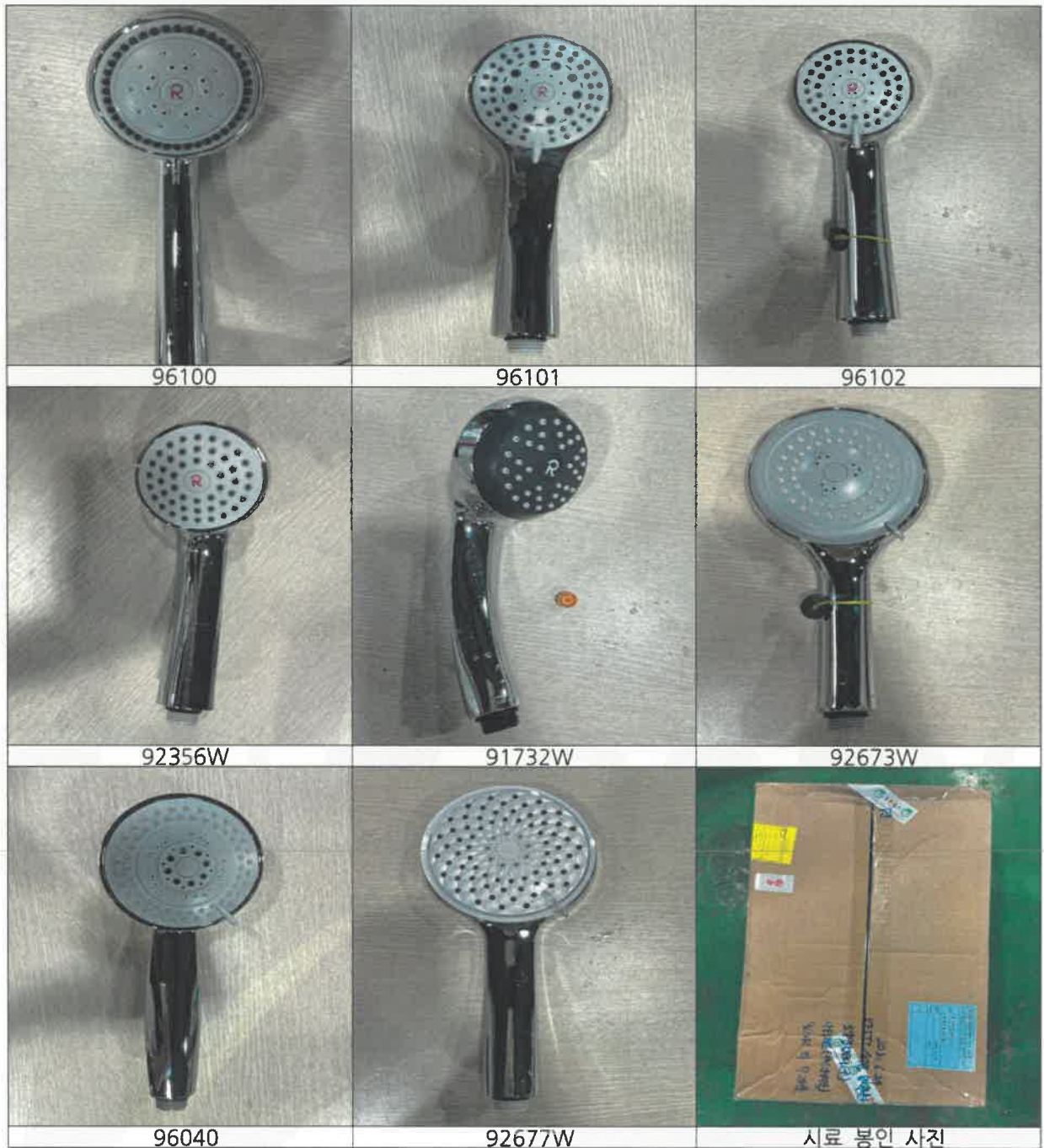
2. 아래-시료사진과 같이-기본모드로-설정하고-시험한 결과임.



# 시험결과

성적서 번호 : 환경마크2021-00223

## 2. 시료사진





Korea Testing Certification

## 시험결과

성적서 번호 : 환경마크2021-00223

3. 시험장소 : ☒ 고정시험실 ☐ 현장시험  
(주소 : 경기도 군포시 흥안대로 29)

4. 사용장비

기기명	기기번호	교정	
		교정일자	차기교정일자
토수량시험기	3465	2020-10-16	2021-10-16
다이알형 압력계	3465-04	2020-10-16	2021-10-16
토수량측정용저울	3942	2020-10-16	2021-10-16
줄자	5628-05	2020-05-11	2022-05-11
온습도계	3769-18	2020-11-10	2021-11-10

끝.

