



Korea Testing Certification Institute

문서관리번호 : 4QMX-QYWE-304T

시험 성적서

성적서 번호 : 환경마크2022-10338

회 사 명 : 한국환경산업기술원 - 트렌드(주)
대 표 자 : 최홍진
주 소 : 서울특별시 은평구 진흥로 215 (불광동)

1. 시 료 명 : S-TA340(MS), S-PA420, S-TA200I(MS), S-TA360(MS)
- 규격 및 형식 : /
2. 성적서의 용도 : 환경표지 인증용
3. 접수일자 : 2022년 12월 29일
4. 시험일자 : 2023년 01월 02일 ~ 2023년 02월 01일
5. 시험방법 : EL221 절수형 수도꼭지(2021.08.24., 개정), KS B 2331
수도꼭지(2022.12.05., 개정)
6. 시험결과 : 을지 참조

시험자 : 나열리

승인자 : 이봉수

이봉수

1. 이 성적서의 결과는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 우리 시험연구원의 사전 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.ktc.re.kr)에서 확인할 수 있습니다.



2023년 02월 02일

한국기계전기전자시험연구원장

www.ktc.re.kr [15809] 경기도 군포시 흥안대로 29

TEL : 031-428-8441

FAX : 031-459-9711



서식P708-05(Rev.4)

Page : 1 of 4

① 이 성적서 발급으로 고객님께서는 100 kg의 CO2를 저감하였습니다. ②





Korea Testing Certification institute

시험결과

성적서 번호 : 환경마크2022-10338

1. 시험결과

시료명	시험항목			단위	시험결과
S-TA200I(MS)	최대 토수 유량			L/min	3.2
	꼭지의 표면처리			-	해당없음
	구조	주요구조	온냉수	-	이상없음
			역류방지장치	-	이상없음
	조작성능			-	이상없음
	내압성능		온수	-	이상없음
			냉수	-	이상없음
	물충격 한계 성능			MPa	0.3
	내구성능	조작성능		-	이상없음
		내압성능	온수	-	이상없음
냉수			-	이상없음	
역류 방지 성능			-	이상없음	
S-TA340(MS)	최대 토수 유량			L/min	2.8
	꼭지의 표면처리			-	해당없음
	구조	주요구조	온냉수	-	이상없음
	조작성능			-	이상없음
	내압성능		온수	-	이상없음
			냉수	-	이상없음
	물충격 한계 성능			MPa	0.3
	내구성능	조작성능		-	이상없음
		내압성능	온수	-	이상없음
			냉수	-	이상없음

