



Korea Testing Certification

시험 성적서

성적서 번호 : 환경마크2021-00228

회사명 : 한국환경산업기술원[주식회사 케이에프통상]
대표자 : 유제철
주소 : 서울특별시 은평구 진흥로 215 (불광동)

연락처 : 02-2284-1000

1. 시료명 : MB-750S 외(별첨)
- 규격 및 형식 : /
2. 성적서의 용도 : 환경표지인증 제출용
3. 접수일자 : 2021.07.08
4. 시험일자 : 2021.07.12 - 2021.08.03
5. 시험방법 : KS B 2331 수도꼭지(2017.12.11., 개정), EL221 절수형 수도꼭지(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 : 8T1B-KB35-Y63Z



시험결과

성적서 번호 : 환경마크2021-00228

1. 시험결과

시료명	시험항목	단위	시험결과
MB-750S	공급수압 98 kPa에서의 최대 토수 유량	L/min	2.7
MB-640S	공급수압 98 kPa에서의 최대 토수 유량	L/min	3.2
MB-600S	공급수압 98 kPa에서의 최대 토수 유량	L/min	3.2
MB-610S	공급수압 98 kPa에서의 최대 토수 유량	L/min	2.9
MB-160S	공급수압 98 kPa에서의 최대 토수 유량	L/min	3.2
MB-180S	공급수압 98 kPa에서의 최대 토수 유량	L/min	3.4
MB-751S	공급수압 98 kPa에서의 최대 토수 유량	L/min	3.2

시료명	시험항목	단위	시험치	정량한계
CAC203(성흥길 주조)	동 합금 재료의 납 용출량	μg/mL	불검출	0.1
C3604(희녹관업)	동 합금 재료의 납 용출량	μg/mL	불검출	0.1
C3604(성흥길 주조)	동 합금 재료의 납 용출량	μg/mL	불검출	0.1
C3604(조강육실)	동 합금 재료의 납 용출량	μg/mL	불검출	0.1
C2700(성흥길 주조)	동 합금 재료의 납 용출량	μg/mL	불검출	0.1

2. 시료사진

