



시험성적서

- 성 적 서 번 호 : CT23-099605K
- 의뢰자
○ 업체명 : 서진통상 주식회사
○ 주소 : 경상북도 구미시 옥계2공단로 293-1 (구포동)
- 시험기간 : 2023년 11월 09일 ~ 2024년 01월 02일
- 시험성적서의 용도 : 품질관리
- 시 료 명 : 위생도기 JL-103(L610)
- 시험방법
(1) KS L 1551:2022

| 확인 | 작성자 성명 | 석현수 | 석현수 | 기술책임자 성명 | 허성일 | 허성일 |
|--|-----------|-----|-----|-------------|-----|-----|
| 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(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다. | | | | | | |

2024년 01월 02일

한국건설생활환경시험연구원장



결과문의 : 42994 대구광역시 달성군 유가읍 테크노순환로12길 36 ☎ (053)670-7367

총 3페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)



시험성적서

성적서번호 : CT23-099605K

7. 시험결과

1) 위생도기 JL-103(L610)

| 시험항목 | 단위 | 시험방법 | 시험결과 | 비고 | 시험장소 |
|----------|----|------|---------|----|------|
| 겉모양 | - | (1) | 이상없음 | - | A |
| 품질-잉크침투도 | mm | (1) | 0.5 이하 | | |
| 품질-내급랭성 | - | (1) | 이상없음 | | |
| 품질-내균열성 | - | (1) | 이상없음 | | |
| 치수-A | mm | (1) | 564 | | |
| 치수-B | mm | (1) | 35 | | |
| 치수-C | mm | (1) | 55 | | |
| 치수-D | mm | (1) | 27 × 15 | | |
| 치수-E | mm | (1) | 212 | | |
| 치수-F | mm | (1) | 42 | | |
| 치수-G | mm | (1) | 74 | | |
| 치수-H | mm | (1) | 47 | | |

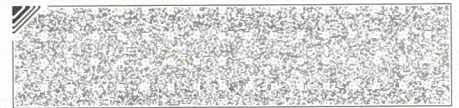
※ 시료구분 : 평면 불임 세면기

※ 실용량 : 7.0 L

※ 별첨 : 도면 1부

※ 시험장소

A : 경상북도 구미시 1공단로 168 (공단동)



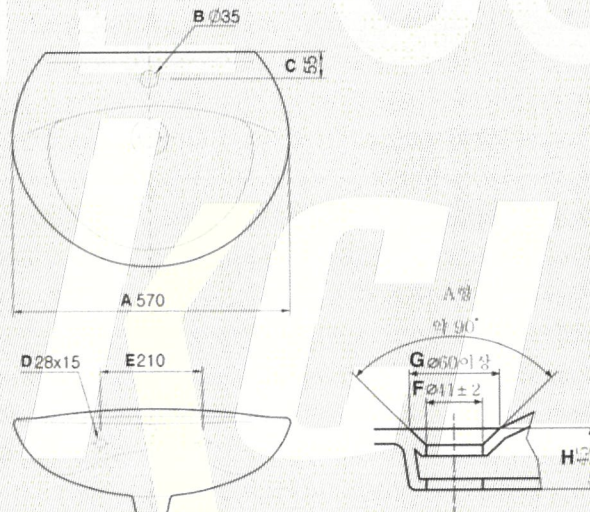
시험성적서

성적서번호 : CT23-099605K

평면 붙임 세면기

JL-103(L610)

단위: mm



| 기 호 | 크 기 별 | A |
|-------|-------|-------------|
| L 610 | 대 | 550 이상 |
| L 620 | 중 | 500이상 550미만 |
| L 630 | 소 | 500 미만 |

- 비 고
1. 치수 A는 수명 투영도의 최대치수를 말한다.
 2. 백행거 또는 행커볼트로 지지하는 것에는 브라켓 고정용 구멍이 없어도 좋다.
 3. 구멍 D는 수도꼭지 구멍, 팝업 구멍, 또는 쇠사를 구멍으로도 할 수 있다.
또 중앙에 있지 않아도 좋다.
 4. 수도꼭지 설치면은 오버홀 보다 낮아서는 안된다.
 5. 수도꼭지 구멍은 1개만 있어도 좋다.
 6. 받이 또는 테두리를 만들어도 좋다.
 7. 수도꼭지 구멍 간격은 250, 200, 100으로 하여도 좋다.
다만, 각각 단방향으로 수도꼭지 구멍을 설치할 경우에는 적용하지 않는다.

----- 끝 -----

