

| | | | | | | | |
|----------------|--|-----|---------|------|---|-------|---|
| (수도꼭지)제품검사 성적서 | | | | | 담당 | 검 토 | 승 인 |
| | | | | |  | |  |
| | | | | | 01/27 | / | 1/27 |
| 2022년 01월 27일 | | 품 번 | RKST40 | 수 량 | 192 | 검사규격 | RMS-G-101 |
| | | 품 명 | T-착탈식싱크 | 검사방법 | 체크검사 n=3 / c=0 | 검 사 원 | 이 선 미 |

| NO | 검 사 항 목 | 검 사 조 건 | 판 정 기 준 | | 검 사 결 과 | | | 판정 | | |
|---------|-------------|---------------------------------|--------------------------------|---|---|---------|-------------|------|-----|---|
| | | | | | X1 | X2 | X3 | | | |
| 1 | 겉 모 양 | | 표면이 매끈하고 해로운 결함이 없을 것 | | 양호 | 양호 | 양호 | 합 | | |
| 2 | 성 능 | 조 작 | 작동부의 개폐 조작상태가 원활 확실할 것 | | 양호 | 양호 | 양호 | 합 | | |
| | | 토 수 | 토수중수압 0.2MPa | 물줄기 상태가 양호하고 조립 및 토수부의 누수가 없을 것 | | 양호 | 양호 | 양호 | 합 | |
| | | | 토수중 수압 0.098MPa (월/1회) | 온 냉수 혼합꼭지 (L/min) | 주 방 용 | 6.0 이하 | 5.1 | 5.1 | 5.2 | 합 |
| | | | | | 세 면 용 | 6.0 이하 | 해 당 사 항 없 음 | | | |
| | | | | 자 폐 식 샤워 (L/1회 작동) | 샤워헤드 | 7.5 이하 | 해 당 사 항 없 음 | | | |
| | | | | | 샤워헤드 | 25±2sec | 해 당 사 항 없 음 | | | |
| | | | 토 수 구 | 3~4ℓ | 해 당 사 항 없 음 | | | | | |
| | | 내 압 | 공기압 0.4MPa | 5초간 지속시 내압부 변형, 파손 및 누수가 없을 것 | | 양호 | 양호 | 양호 | 합 | |
| | | 물 충 격 | 토수중 수압 0.147MPa(월/1회) | 핸들을 0.5초 이내로 달았을 때 물충격치가 1.47MPa 이하일 것. (토수중 수압은 포함하지 않음) | | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 합 | |
| | | 내 구 | 수압 0.2MPa (월/1회) | 핸들 또는 레버조작을 20만회 실시한 후 조작성능 및 내압성능 이상 없을 것. | | 양호 | 양호 | 양호 | 합 | |
| 역류방지 | 수 압 19.6KPa | 수압을 30초간 지속시 역류방지시트에서 누수가 없을 것. | | 양호 | 양호 | 양호 | 합 | | | |
| 3 | 용 출 성 능 | 공인기관 (년/1회) | RMS-G-101 수도꼭지 제품검사 규격에 만족할 것. | | 양호 | 양호 | 양호 | 합 | | |
| 4 | 표 면 처 리 | 도금두께(주/1회) | Ni : 7.5 μ m 이상 | | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 합 | | |
| | | | Cr : 0.35 μ m 이상 | | 0.40 | 0.42 | 0.41 | 합 | | |
| 5 | 구 조 | 주요치수 | 꼭지 부착부 | (P.F)-1/2-14 한계게이지에 적합할 것. | | 양호 | 양호 | 양호 | 합 | |
| | | 주요구조 | 온 냉수 표시 | 정면에서 보았을 때 왼쪽은 온수, 오른쪽은 냉수 | | 양호 | 양호 | 양호 | 합 | |
| | | | 레버 또는 핸들구조 | 레버를 올리면 토수 내리면 지수될 것. | | 양호 | 양호 | 양호 | 합 | |
| 6 | 표 시 | 포 장 | 핸들또는몸체 | 각인 또는 레이저 | KS마크, 제조사명 또는 약호, 원산지(한글 또는 영문) | | 양호 | 양호 | 양호 | 합 |
| | | | 프린트 인쇄 | 종류, 호칭지름 및 보조구분, 제품주요부 재료명 | | 양호 | 양호 | 양호 | 합 | |
| | | | | 제조사명 또는 약호(한글 또는 영문), 연락처, 원산지 | | 양호 | 양호 | 양호 | 합 | |
| | | | | KS(마크, 규격번호, 규격명, 인증번호, 인증기관명) | | 양호 | 양호 | 양호 | 합 | |
| | | | | KC(마크, 인증번호, 인증기관명) | | 양호 | 양호 | 양호 | 합 | |
| 7 | 포 장 상 태 | 내포장 및 외포장 | 내 포장에는 부품누락이 없고 외포장상태가 양호할 것. | | 양호 | 양호 | 양호 | 합 | | |
| 특 기 사 항 | | | | | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl;">종합판정</div>  </div> | | | | | |