

■ 가정용 싱크대 제품시험 접수 체크리스트

- 업체명 : 에스비  
 - 현장명 : 2기 프로젝트 (신규점)

| 시험항목      |                       | 구 분        |                 |                |                |                 |           |
|-----------|-----------------------|------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------|
|           |                       | 하부장        |                 |                | 상부장            |                 |           |
|           |                       | <u>무시점</u> | <u>2기 (100)</u> | <u>3기 (45)</u> | <u>2기 (60)</u> | <u>3기 (320)</u> | <u>4기</u> |
| 치수측정      |                       | 0          | 0               | 0              | 0              | 0               | 0         |
| 안정성       | 힘을 가하지않은 상태           |            |                 |                |                |                 |           |
|           | 힘을 가하였을때              |            |                 |                |                |                 |           |
|           | 열린선반부의선반에<br>힘을 가하였을때 |            |                 |                |                |                 |           |
| 비가동<br>부분 | 선반판지지구강도              |            |                 |                | 0              |                 |           |
|           | 선반판 휨                 |            |                 |                | 0              |                 |           |
|           | 상판 및 바닥판 강도           |            |                 |                |                |                 |           |
| 가동<br>부분  | 여단이문의 수직력             | 0          |                 |                |                |                 |           |
|           | 여단이문의 수평력             | 0          |                 |                |                |                 |           |
|           | 여단이문의 내구성             | 0          |                 |                |                |                 |           |
|           | 서랍및레일의 강도             |            |                 |                |                |                 |           |
|           | 서랍및레일의 내구성            |            |                 |                |                |                 |           |
|           | 서랍의 금속개폐              |            |                 |                |                |                 |           |
|           | 서랍의 바닥판변형             |            |                 |                |                |                 |           |
| 구조<br>시험  | 강성시험                  | 0          |                 |                |                |                 |           |
|           | 언더상판/싱크볼<br>조립강도      | 0          |                 |                |                |                 |           |
|           | 몸체연결 강도               |            | 0               |                |                |                 |           |
|           | 벽장설치강도                |            |                 |                | 0              |                 |           |
|           | 상향식개폐장의<br>내구성        |            |                 |                |                |                 |           |
| 내구성<br>시험 | 문짝 열.냉반복              |            |                 |                |                | 0               |           |
|           | 문짝 수축과 열저항            |            |                 |                |                | 0               |           |
|           | 손잡이부착부의 강도            |            |                 |                |                |                 |           |
| 테이블<br>위판 | 만수성                   | 0          |                 |                |                |                 |           |
|           | 배수성                   | 0          |                 |                |                |                 |           |
|           | 내충격성                  | 0          |                 |                |                |                 |           |
|           | 내열성                   | 0          |                 |                |                |                 |           |
|           | 내열수성                  | 0          |                 |                |                |                 |           |
|           | 내오염성                  | 0          |                 |                |                |                 |           |

2022 년 1 월 11 일  
 검사자 : 구정모 (인)