

# 제품검사 성적서

결 재	작 성	검 토	승 인
	5/15	/	5/15

작 성 일	2023 년 5 월 15 일		
품 번	RBSW30(B)	수 량	8
품 명	S/L식 레인샤워수전	검사방법	체크검사 n=3 / c=0
		검사규격	RMS-G-101
		검 사 원	이 충 국

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		조 작	-	작동부의 개폐 조작상태가 원활 확실할 것.				양호	양호	양호	합	
		토 수	토수중 수압 0.2MPa	물줄기 상태가 양호하고 조립 및 토수부의 누수가 없을 것.				양호	양호	양호	합	
				온/냉수 혼합꼭지 (L/min)	KS 규격	6.0 이하	해 당 사 항 없 음			합		
			6.0 이하			해 당 사 항 없 음						
			7.5 이하			6.5	6.5	6.5				
			온/냉수 혼합꼭지 (L/min)	친환경 규격	5.0 이하	해 당 사 항 없 음			합			
					5.0 이하	해 당 사 항 없 음						
					7.0 이하	6.5	6.5	6.5				
		샤워(헤드)			자사기준	높이 50cm 이상	양호	양호		양호		
		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	핸들을 0.5초 이내로 닫았을 때 물충격차가 1.47MPa 이하일 것. (토수중 수압은 포함하지 않음)				미 측 정						
내 구	수압 0.2MPa	핸들 또는 레버조작을 20만회 실시 한 후 조작성능 및 내압성능 이상 없을 것.										
역류방지	수압 19.6KPa	수압을 30초간 지속시 역류방지시트에서 누수가 없을 것.										
3	용 출 성 능		공인기관	RMS-G-101 수도꼭지 제품검사 규격에 만족 할 것.				미 측 정				
4	표 면 처 리		도금두께	Ni : 7.5 $\mu$ m 이상 Cr : 0.35 $\mu$ m 이상								
5	구 조	주요치수	꼭지 부착부	(P.J) -1/2 -14 한계 게이지에 적합 할 것.				양호	양호	양호	합	
		주요구조	온 냉수 표시	정면에서 보았을 때 왼쪽은 온수, 오른쪽은 냉수				양호	양호	양호	합	
			레버 또는 핸들 구조	레버를 올리면 토수, 내리면 지수 될 것.				양호	양호	양호	합	
6	표 시	핸들또는몸체	각인 또는 레이저	KS마크, 제조자명 또는 약호, 원산지 (한글 또는 영문)				양호	양호	양호	합	
				종류, 호칭지름 및 보조구분, 제품주요부 재료명				양호	양호	양호	합	
		포 장	프린트 인쇄	제조자명 또는 약호 (한글 또는 영문), 연락처, 원산지				양호	양호	양호	합	
				KS (마크, 규격번호, 규격명, 인증기관명) 표준번호 : KS B 2331				양호	양호	양호	합	
				KC (마크, 인증번호, 인증기관명)				해 당 사 항 없 음				
7	포말 이물질		매쉬망 이물질	토수 후 포말 분해 시 매쉬망에 이물질 없을 것.				양호	양호	양호	합	
8	포 장 상 태		내 포장 및 외포장	내 포장에는 부품누락이 없고 외포장상태가 양호 할 것.				양호	양호	양호	합	
특 기 사 항									종합판정	<div>합격</div> <div>품질보증팀</div>		