

(수도꼭지)제품검사 성적서						담당	검 토	승 인		
						8 / 22	/	8 / 22		
2019년 08월 22일										
품 번	RKSD41		수 량	50		검사규격		RMS-G-101		
품 명	싱크용 착탈식		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	4.5	4.5	4.5
			세 면 용			6.0 이하	해	당	없	음
			자 폐 식 사 위 (L/1회 작동)		샤워헤드	7.5 이하	해	당	없	음
					토 수 구	3~4ℓ	해	당	없	음
			내 압	공기압 0.4MPa	5초간 지속시 내압부 변형, 파손 및 누수가 없을 것			양호	양호	양호
		물 충 격	토수중 수압 0.147MPa(월/1회)	핸들을 0.5초 이내로 닫았을 때 물충격치가 1.47MPa 이하일 것. (토수중 수압은 포함하지 않음)			0.22	0.22	0.20	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 역류방지사이트에서 누수가 없을 것.			양호	양호	양호	합
3	용 출 성 능	공인기관 (년/1회)	RMS-G-101 수도꼭지 제품 검사 규격에 만족할 것			양호	양호	양호	합	
4	표 면 처 리	도금두께(주/1회)	Ni : 7.5 μ m 이상			8.3	8.4	8.2	합	
			Cr : 0.35 μ m 이상			0.45	0.43	0.44	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	핸들또는몸체	각인 또는 레이저	KS마크, 제조자명 또는 약호, 원산지(한글 또는 영문)			양호	양호	양호	합
			포 장	프린트 인쇄	종류, 호칭지름 및 보조구분, 제품주요부 재료명			양호	양호	양호
		제조자명 또는 약호(한글 또는 영문), 연락처, 원산지			양호	양호	양호	합		
		KS(마크, 규격번호, 규격명, 인증번호, 인증기관명), KC마크			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						종합 판 정				