

(수도꼭지) 제품검사 성적서				담당	검토	승인
2018년 12 월 18 일				12/18	/	12/18
품 번	RKS720AP1GCK	수 량	20	검사규격	RMS-G-101	
품 명	씽크 수전	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
			X1	X2	X3	판정
1	결 모 양		표면이 매끈하고 해로운 결함이 없을 것			양호 양호 양호 합
성능	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 흐름꼭지 (L/min)	주 방 용	6.0 이하	5.4 5.3 5.5 합
				세 면 용	6.0 이하	해 당 없 음
				샤워헤드	7.5 이하	해 당 없 음
			자 폐 식 샤 워 (L/1회 작동)	샤워헤드	25±2sec	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 합
	물 충 격	토수중 수압 0.147MPa(월/1회)	핸들을 0.5초 이내로 닫았을 때 물충격치가 1.47MPa			0.2 0.2 0.2 합
			이하일 것. (토수중 수압은 포함하지 않음)			
	내 구	수압 0.2MPa (월/1회)	핸들 또는 레버조작을 20만회 실시한 후 조작성능 및			양호 양호 양호 합
			내압성능 이상 없을 것.			
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 : 7.5μm 이상			8.3 8.1 8.2 합
			Cr : 0.35μm 이상			0.44 0.41 0.42 합
5	구 조	주요치수	( P.F )-1/2-14 한계계이지에 적합할 것.			양호 양호 양호 합
		주요구조	온 냉수 표시 정면에서 보았을 때 원쪽은 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)		
		포 장		종류, 호칭지름 및 보조구분, 제품주요부 재료명		
		프린트 인쇄	제조자명 또는 약호(한글 또는 영문), 연락처, 원산지			
			KS(마크, 규격번호, 규격명, 인증번호, 인증기관명), KC마크			
7	포 장 상 태	내포장 및 외포장	내 포장에는 부품누락이 없고 외포장상태가 양호할 것.			양호 양호 양호 합
특 기 사 항					종합판정	