

제품검사 성적서					결 재	작성	검 토	승 인		
작성일 2023년 5월 22일						5 / 22	/	5 / 22		
품 번	RLSW10		수 량	21	검사규격	RMS-G-101				
품 명	W- S/L 원홀세면기수전모들		검사방법	체크검사 n=3 / c=0	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	결 모 양		육 안	표면이 매끈하고 해로운 결함이 없을 것.			양호	양호	양호	합
2	조 작	육 안	작동부의 개폐 조작상태가 원활 확실할 것.			양호	양호	양호	합	
		육 안	몸통과 정류망 사이로 누수 없을 것.			양호	양호	양호	합	
		토 수 중 수압 0.2MPa	물줄기 상태가 양호하고 조립 및 토수부의 누수가 없을 것.			양호	양호	양호	합	
	토 수	토수중 수압 0.098MPa	온/냉수 혼합폭지 (L/min)	주 방 용	KS 규격	6.0 이하	해 당 사 항 없 음			
				세 면 용		6.0 이하	4.4	4.4	4.4	합
				샤워헤드		7.5 이하	해 당 사 항 없 음			
		온/냉수 혼합폭지 (L/min)	주방용	친환경 규격	5.0 이하	해 당 사 항 없 음				
			세면용		5.0 이하	4.4	4.4	4.4	합	
			샤워(호스)		7.0 이하	해 당 사 항 없 음				
		샤워(헤드)	자사기 준	높이 50cm이상	양호	양호	양호	합		
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 물충격차가 1.47MPa 이하일 것. (토수중 수압은 포함하지 않음)			미 측 정					
내 구	수압 0.2MPa (월/1회)	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 (연/1회)	RMS-G-101 수도꼭지 제품검사 규격에 만족 할 것.						
4	표 면 처 리		도금두께 (주/1회)	Ni : 7.5 μ m 이상			8.71 μ m		합	
				Cr : 0.35 μ m 이상			0.41 μ m		합	
5	구 조	주요치수	꼭지 부착부	PF 1/2 - 산14 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
		포 장	프린트 인쇄	종류, 호칭지름 및 보조구분, 제품주요부 재료명			양호	양호	양호	합
				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)			양호	양호	양호	합
7	포 장 상 태		내포장 및 외포장	내 포장에는 부품누락이 없고 외포장상태가 양호 할 것.			양호	양호	양호	합
특 기 사 항						종합판정				