

☒ 수도권지  
☐ 위생도기부속식물이

# 제품검사성적서

2006년 12월 4일

담당	검도	승인
12/4	12/4	12/4

검사규격	RMS-G-101 103
검사원	이경국

품번	RT 500	수량	84 EA
품명	샤워타워	검사방법	체크 검사 $\frac{n=3}{c=0}$

No.	검사항목	검사조건	판정 기준			검사결과			판정	
						X1	X2	X3		
1	견 모 양		표면이 매끈하고 기타 해로운 결함이 없을 것			양호	양호	양호	합	
2	기능, 조작 성능		작동부의 기능 및 조작 상태가 원활·확실할 것			양호	양호	양호	합	
3	토수 성능	토수중 수압 1kgf/cm <sup>2</sup> 유지할 것	온 냉수 혼합꼭지	주 방 용	4.5 이하/min	해당사항 없음			합	
				샤워 용	9.5 이하/min	9.0	9.1	9.0		
				세면 용	7.5 이하/min					
				샤워헤드	9.5 이하/min	9.1	9.0	9.1		
		수압 1kgf/cm <sup>2</sup>	자폐식 샤워	샤워	4.5 이하/min	해당사항 없음			합	
				토수구	3~4.2 / 25초					
4	내압 성능	공압 5kgf/cm <sup>2</sup>	내압부의 변형, 파손, 누수가 없을 것			양호	양호	양호	합	
5	누수 시험	수압 3.5kgf/cm <sup>2</sup>	트랩부 및 물이 접하는 부품은 누수가 없을 것			해당사항 없음			합	
6	물 충격 한계 성능	토수중 수압 1.5kgf/cm <sup>2</sup>	핸들을 닫았을 때 물충격치가 15kgf/cm <sup>2</sup> 이하일 것			양호	양호	양호	합	
7	내구 성능	수압 2kgf/cm <sup>2</sup>	회전 핸들 조작 후 소작성능, 내압성능이 이상 없을 것			양호	양호	양호	합	
8	억류 방지 성능	수압 0.2kgf/cm <sup>2</sup>	30초간 지속시 억류방지 장치에서 누수가 없을 것			양호	양호	양호	합	
9	도금, 도장 두께	니켈, 크롬, 분체	Ni : 7.5μm 이상, Cr : 0.35μm 이상, 분체 : 80μm 이상			Ni	10.2	10.6	10.8	합
						Cr	0.42	0.43	0.42	합
						분체	해당사항 없음			
10	구조 모양 및 치수	PJ-1 / 2~14	나사 한계 게이지 맞춤이 양호할 것			양호	양호	양호	합	
						해당사항 없음			합	
11	표시 사항	종류, 제조사명 또는 약호, 제조년월, 재료명, 호칭지표, 보조구분, 선화번호				양호	양호	양호	합	
		KS규격번호, KS규격명, KS인증번호, KS인증기관명 원산지				양호	양호	양호	합	
12	포장 상태	부품 노력이 없고 포장 상태 양호할 것				양호	양호	양호	합	

특기 사항

중입과성

