

제품검사성적서

2006년 12월 8일

작 성	검 투	승 인
12/8	1	12/8

품 번	WU-9608	수 량	13 대	검사규격	RMS-0-105
품 명	도기열전형 감지식소변기	검사방법	체크검사 $n=3$ $c=0$	검 사 원	이종기

No	검사항목	검사조건	판정기준	검사결과			판정		
				X1	X2	X3			
1	결 모 양		조립상태가 양호하고 도기는 세척면 및 겉보기면에 작은 불박, 작은 얼룩, 균열, 떨어져 들어 있어야 하며 표면이 매끄럽고 기타 해로운 결함이 없어 것	양호	양호	양호	합		
2	감지거리 조절시험	화색출판지 (300X300mm)	셋팅감지거리: 750mm ± 50mm	100	100	100	합		
3	내압성능	수압 (4kgf/cm ²)	슬레노이드 밸브 토수 및 지수 양호 할 것	양호	양호	양호	합		
		공압 (5kgf/cm ²)	슬레노이드 밸브 및 내압부 누수가 없을 것	양호	양호	양호	합		
4	기능 및 조작성능		작동부의 기능 및 조작 상태가 원활·확실 할 것	양호	양호	양호	합		
5	세척성능	수압 (4kgf/cm ²)	세척면의 동양부에 적색잉크로 너비 약 50mm의 띠모양의 선을 가로로 긋고 즉시 물을 내렸을 때 세척면에 적색잉크의 흔적이 남아 있지 않을 것	양호	양호	양호	합		
			세척 타이머	예비 세척(T2)	5초 (DIP S/W:상)	양호	양호	양호	합
				본 세척(T1)	5초-12초 (DIP S/W:상/하)	양호	양호	양호	합
6	누수성능	수압 (2kgf/cm ²)	급수부 연결호스 및 배수구 파이프와 스프레더 연결부의 누수가 없을 것	양호	양호	양호	합		
7	전압변동	(전기식)	정격전압의 ±15% 전압을 최대 및 최소 인가했을 때 작동 동작상태가 정상 일 것	-	-	-	-		
8	절연저항	DC500V (전기식)	전원선 단자와 기체 외곽 금속부 100MΩ 이상일 것	-	-	-	-		
9	내 전 압	(전기식)	AC 500V 1분간 견딜 것	-	-	-	-		
10	토 수 량	수압 (2kgf/cm ²)	유량조절 스크류 및 수세조절 스크류를 완전히 개방하고 전자변의 동작시간을 RESET에 셋팅한 상태에서 1회 토출량: 5.54 ± 0.54	5.4	5.1	5.1	합		
11	표지사항		제조자명 또는 약호, 제품번호, 제품명, 제조년월, 전압변호가 상표에 표시되어 있을 것	양호	양호	양호	합		
12	포장상태		제품 누락이 없어야 하며 포장상태는 양호 할 것	양호	양호	양호	합		

복 기 사 항	총 합 판 정	합격 2006.12.8 Q.A
---------	---------	------------------------