




<div> <div>제품검사성적서</div> <div>(RLE600시리즈)</div> </div>					작 성	검 토	승 인
							
Ver:20080201		2015년 6월 16일			6/16	/	6/16
품 번	RLE600	수 량	52 대		검사규격	RMS-G-107	
품 명	자동수전(RLE600)	검사방법	체크검사	n = 3 c = 0	검 사 원	김 봉 주	

No	검사항목	검사조건	판정기준		검사결과			판정
					x1	x2	x3	
1	겉 모 양		표면이 매끈하고 기타 해로운 결함이 없을 것		양호	양호	양호	합
2	기능 및 조작성능		작동부의 기능 및 조작 상태가 원활 확실 할 것		양호	양호	양호	합
3	감지성능	황색감지판 150X150mm	자동감지거리세팅 : 연속감지8초, Reset 작동 시 작동상태 확인		양호	양호	양호	합
4	안전장치		물체 연속 감지 시 자동 정지시간 : 60 ± 10초		62	60	61	합
5	동작기능		감지 후 토수될 때까지 시간 : 0.5초 이내		양호	양호	양호	합
			감지 해지 후 지수되는 시간 : 2초 이내 지수 될 것		양호	양호	양호	합
6	토수성능	수압:1kgf/cm² (0.098MPa)	4.0ℓ±0.5ℓ/1분(3.5ℓ~4.5ℓ)		3.9	4.0	4.0	합
7	내압성능	공압:4kgf/cm² (0.39MPa)	내압부의 변형, 파손 및 누수가 없을 것		양호	양호	양호	합
8	건전지 홀더 접전상태	1.5Vx2개 (건전지식)	건전지 전압을 합한 값이 3V가 될 것		3.18	3.18	3.18	합
9	절연저항	DC500V 절연 저항계 (전기식)	솔레노이드의 절연저항이 100MΩ 이상 일 것		해 당 사 항 없 음			
10	절연내력 (내전압)	AC500V (전기식)	솔레노이드 연결 커넥터 단자와 몸통간을 1분간 인가 시 이상 없을 것		해 당 사 항 없 음			
11	도금두께	니켈, 크롬	스파우트 (아연)	Ni : 10.0μm 이상	10.32	10.34	10.32	합
				Cr : 0.25μm 이상	0.32	0.32	0.31	합
12	표시사항		제조사명 또는 약호, 종류, 제조일자, 원산지 전화번호가 상표에 표시 될 것		양호	양호	양호	합
13	포장상태		부품 누락이 없고 포장 상태 양호 할 것		양호	양호	양호	합
특 기 사 항					종합 판 정	합 격		