




<div style="text-align: center;"> 제품검사성적서 (RLE700시리즈) </div>					결 재	작 성	검 토	승 인
								
Ver:20130530		2014년 03 월 13 일				03 / 13	/	03 / 13
품 번	RLE740A	수 량	대		검사규격		RMS-G-107	
품 명	자가발전 자동수전	검사방법	체크검사	n = 3 / 1 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 : 연속감지15초, Reset 작동 시 작동상태 확인		양호	양호	양호	합
4	안전장치		물체 연속 감지 시 자동 정지시간 : 60 ± 10초		61	62	61	합
5	동작기능		감지 후 토수될 때까지 시간 : 0.5초 이내		양호	양호	양호	합
			감지 해지 후 지수되는 시간 : 즉시 지수 될 것		양호	양호	양호	합
6	토수성능	수압:1 kgf/cm ² (0.098MPa)	4.0ℓ±0.5ℓ/1분(3.5ℓ~4.5ℓ)		3.9	3.9	4.0	합
7	내압성능	공압:4 kgf/cm ² (0.39MPa)	내압부의 변형, 파손 및 누수가 없을 것		양호	양호	양호	합
8	역류방지성능	수압:2kgf/cm ² (0.19MPa)	역류방지 시트에서 누수가 없을 것		양호	양호	양호	합
9	자가발전	토수량:4.0ℓ	AC7V 이상으로 출력될 것		12.76	12.55	12.69	합
10	슈퍼캡 작동	30sec이상 토수 후(건전지)	건전지 분리 후 세척유량이 토수될 것		양호	양호	양호	합
11	방전속도	10분이상 연속 토수	4~5시간 후 세척 유량이 토수될 것		양호	양호	양호	합
12	건전지	공칭전압	DC3V [Novel Lithium/CR8·L]		3.25	3.25	3.25	합
13	도금두께	니켈, 크롬	스파우트	Ni : 7.5 μ m 이상	10.34	10.35	10.31	합
				Cr : 0.35 μ m 이상	0.37	0.39	0.38	합
14	표시사항		제조사명 또는 약호, 종류, 제조일자, 전화번호가 상표에 표시 될 것		양호	양호	양호	합
15	포장상태		부품 누락이 없고 포장 상태 양호 할 것		양호	양호	양호	합
특기사항					종합판정	<div>합격</div>		