

— CONTENTS

- 02 회사연혁 및 수상경력
- 03 주요 건설사 납품 실적
- 04 사업자등록증 로얄&컴퍼니, 로얄아이도스
- 06 공장등록증명서 부평(본사), 주안
- 08 KS표시 인증서 수전금구, 세척밸브, 위생도기, 도기부속
- 12 ISO 9001 인증서 한글, 영문
- 14 환경표지 인증서 수전금구, 양변기
- 20 전기용품 안전 인증서 비데, 에어타올
- 28 CB(전기기기안전)인증서 RB1050 외
- 29 CE(전자파관련) 인증서 RB1050 외
- 31 우수디자인(GD) 인증서 RB3000A, SWAN-A
- 33 시험 성적서
 - : 대기전력저감 시험(한국기계전기전자시험연구원)
 - 비데 탈취 시험(FITI시험연구원)
 - 토수, 내구성 시험(한국기계전기전자시험연구원)
 - 세척, 내구성 시험(한국세라믹기술원)





여 혁

- 2011.01 신개념 시스템 욕실 런칭
- 2009.06 로얄 인테리어 멤버스(RIM) 시스템 구축
- 2009.01 로얄&컴퍼니 주식회사로 상호 변경
- 2008.01 대표브랜드 ROYAL·T 런칭
- 2007.11 복합문화공간 GALLERY ROYAL 오픈
- 2006.12 제품 전시장 오픈, 프리미엄 브랜드 ROYAL VINI 런칭
- 2006.09 서울 논현동 사옥 준공
- 2005.06 도기사업분야 본격진출
- 2004.03 로얄TOTO 주식회사로 상호변경
- 2000.05 ISO 9001 인증
- 1995.12 IDOS 전시장 건립
- 1990.07 본사 및 제 1공장 2차 증축
- 1989.09 인천 주안 제2공장 준공
- 1984.12 본사 및 제1공장 1차 증축
- 1980.08 일본 동도기기(TOTO)와 합작
- 1976.11 로얄금속 주식회사로 개편
- 1976.10 한국공업규격 KS 표시 허가공장 인가
- 1974.01 한국 수출 산업공단 4부지(부평)으로 이전
- 1972.08 수전금구 및 선박의장 금구 미국으로 수출
- 1970 12 서울 영등포에서 로얄금속 기업사로 창업. 수전금구 개발

수 상 경 력

- 2010.11 한국디자인진흥원 주최 우수디자인(GD) 조달청장상 수상 싱크수전(SWAN-A)
- 2009.11 화장실문화 발전 기여 문화체육관광부장관상 수상
- 2009.07 노동부 주관 노사문화우수기업 선정
- 2009.06 한국디자인진흥원 주최 우수디자인(GD) 선정 도기일체형비데(RB3000A)
- 2007.10 대한민국 친환경 대상(비데부문) 수상
- 1998.11 한국산업부 우수산업디자인 상품 등록
- 1996.07 통상산업부 우수산업디자인 상품 등록
- 1995.03 은탑산업훈장 수상
- 1994.10 중앙일보사 주최 제 30회 광고대상 우수상 수상
- 1985.06 건설부 주최 제 7회 우수건축자재 전시회 보건사회부 장관상 수상
- 1984.08 건설부 주최 제 6회 우수건축자재 전시회 상공부 장관상 수상
- 1984.04 제 13회 정밀도 경진대회 도금부문 상공부 장관상 수상
- 1983.12 건설부 주최 제 5회 우수건축자재 전시회 건설부장관상 수상
- 1978.06 건설부 주최 제 1회 우수건축자재 전시회 금상 수상



주요 건설사 납품 실적

2011년 1월 현재

NO.	건설사	현장명	세대수	품목
1	공무원연금관리공단	충북 청원군 강외면 오송리	671	비데(RB1050)
2	금호건설	서울시 용산구 한남동	600	도기일체형비데(RWC-3000)
	ㅁ오건ㄹ	서울시 서초구 방배동	579	비데(RB10500
3	남광토건	충북 청주시 상당구 사천동	811	도기(RWC-216 외)
4	남양건설	경기도 파주시 파주읍 야당리	690	도기(RWC-144 외)
5	대우자판건설	경기도 안양시 만안구 석수동	271	비데(RB1050)
		서울시 동작구 흑석동	655	도기(RWC-216 외)
		서울시 동대문구 휘경동	246	타워(RT531)
6	동부건설	경기도 용인시 수지구 신봉동	1,238	타워(RT400), 도기(RWC-149 외)
		서울시 강북구 미아동	376	타워(RT531)
		경기도 용인시 수지구 신봉동	1,238	타워(RT400)
7	동양건설산업	경기도 김포시 걸포동	1,634	비데(RB650)
	800220	경기도 화성시 동탄면	578	비데(RB1900, RB1000, RB650)
8	동양시멘트	경기도 파주시 교하읍 운정지구	972	도기(RWC-126 외)
9	동일하이빌	충남 천안시 서북동 쌍용동	964	도기(RWL-034)
10	두산건설	경기도 안양시 만안구 석수동	742	수전(G-시리즈 외)
		경기도 파주시 파주읍	500	비데(RB1050)
11	벽산건설	대전시 동구 대동	375	수전(S-시리즈 외)
		울산시 북구 천곡동	574	비데(RB1000)
12	삼환기업	광주시 동구 서석동	431	수전(S-시리즈 외)
13	신동아건설	경기도 고양시 일산서구 덕이동	3,316	수전(E-시리즈 외)
14	신삼호	경기도 고양시 일산서구 식사동	7,238	수전(L-시리즈 외)
15	신세계건설	경기도 성남시 수정구 태평동	205	수전(ROYAL VINI-시리즈 외)
16	신안종합건설	경기도 남양주시 진접읍	2,340	비데(RB1050)
17	이수건설	전남 광양시 광양읍	485	도기(RWC-217 외)
18	일신건영	전북 전주시 덕진구 덕진동	331	비데(RB630)
19	제일건설(광주)	경기도 광명시 광명동	195	수전(A-시리즈 외)
20	주공(강원지사)	강원도 춘천시 퇴계동	356	타워(RT531)
	18(86/1/1/)	강원도 원주시 무실동	678	타워(RT531)
21	주공(경기본부)	경기도 군포시 부곡동	804	비데(RB1050)
22	주공(경북지사)	경북 경주시 건천읍	422	수전(S-시리즈 외)
23	주공(전남지사)	광주시 남구 진월동	530	비데(RB1000)
	18(20/////	전남 순천시 가곡동	571	수전(A-시리즈 외)
24	주공(충남지사)	충남 아산시 배방면	464	타워(RT531), 수전(RLE600 외)
25	진흥기업	울산시 중구 복산동	190	수전(E-시리즈 외)
26	포스코건설	경기도 화성시 동탄면	776	수전(ROYAL VINI-시리즈 외)
		인천시 연수구 동춘동	1,338	비데(RB650)
27	한라건설	대전시 유성구 상대동	752	도기(RWC-217 외)
28	한화건설	인천시 남동구 고잔동	4,238	비데(RB1050)
		서울시 은평구 진관외동	1,022	수전(D-시리즈 외)
		인천시 연수구 동춘동 송도지구	507	수전(A-시리즈 외)
		인천시 서구 경서동 청라지구	692	비데(RB650)
29	현대건설	인천시 남동구 논현동	594	수전(A-시리즈 외)
		경기도 용인시 수지구 성복동	823	비데(RB670)
		인천시 계양구 오류동	651	수전(E-시리즈 외)
		경기도 파주시 파주읍 당동리	454	비데(RB650)
		서울시 은평구 불광동	885	수전(ROYAL VINI-시리즈 외)
30	현대산업개발	울산시 중구 우정동	820	비데(RB650)
31	NH건설	서울시 강남구 논현동	160	도기일체형비데(RWC3000 외)



사 업 자 등 록 증

(법인사업자)

등록번호: 122-81-06434

법인명(단체명) : 로얄앤컴퍼니주식회사

자 : 박종욱 丑

개 업 년 월 일 : 1976년 11월 01일 법인등록번호 : 120111-0004325

사업장 소재지 : 인천광역시 부평구 청천동 414-3

본 점 소 재 지 : 인천광역시 부평구 청천동 414-3

사 업 의 종 류 : 업태 제조

종목 수전금구, 밸브

유 : 정정

사업자단위과세 적용사업자 여부: 여() 부(٧)

2009 년 12 월 23 일 불호했다

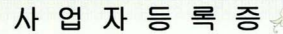
북인천 세무서장











(법인사업자)

등록번호: 122-81-86933

법인명(단체명): 로얄아이도스 (주)

대 표 자: 박종욱

개 업 년 월 일 : 2005 년 06 월 01 일 법인등록번호 : 120111-0375552

사업장 소재지 : 인천광역시 부평구 청천동 414-3

본 점 소 재 지 : 인천광역시 부평구 청천동 414-3

사 업 의 종 류 : 업태 돈소매 종목 무역 수전금

교 부 사 유 : 대표자변경

2005 년 10 월 25 일

북인천세무서장







[별지 제8호의 2서식] <개정 2008. 2. 5>

		- 2.	자드	로 즈 머/시	ᅯᅵᅬ		처리기간
		5	영 등	록 증 명(신	정)시		즉 시
신	회 사 명	로얄앤컴피	퍼니주식회	사	(3	선화 : ((032) 518-4646)
청	대표자성명	박종욱			긴등록번호 인등록번호)	120111	1-0004325
인	대표자 주소 (법인소재지	이저과띠	시 부평구	청천2동 414-3번지			
등	공장소재지	20200000	-평구 청천	2동 414-3번지	지목 공	장용지	보유구분 ■ 자 가 □ 임 대
록	공장등록일	1975-04-30	사업시작	1976-11-01	종업원수	남:260	여:82
내	공장의	업종 (분류번호	<u>(</u>)	공장부지면적(m')	제조시설단	면적(m')	부대시설면적(m')
Å.	금속위생용품 (하단참조)	제조업		9,735.00		6,150.77	6,758.96
등록							
록 조 건 목 가항	변경·증설등 기 변경내용 날짜 및 내용)	재			14	· -	
목조건 목가 항 변경	변경내용 날짜 및 내용) 공장의업종(분류						수 수 료
록 조 건 목 나항 변경	변경내용 날짜 및 내용) 공장의업종(분류						수 수 료
록 조 건 나항 변경 *** 259	변경내용 날짜 및 내용) 	번호)					0 원
록 조건 복다 복하면 경 ※ 중 259	변경내용 날짜 및 내용) 	번호) 및공장설립에관	신	청 _인 로얄앤 仁川廣域i		株式會	장장등록증명서를 선 제 보는 인 414-3
목 조 조 건 본 목 조 건 변경 ※ 공 259 년 경 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	변경내용 날짜 및 내용) 공장의업종(분류 94 산업집적활성화 나다.	번호) 및공장설립에관 지공단 이, 및공장설립에관	신 사장 귀하	청 인 로얄앤	君 퍼 니 市 富平區 済	株式會制2洞4	0 원 공장등록증명서를 선 하 114-3 加
록 조 건 본록 사항 변경 ※ 중 259	변경내용 날짜 및 내용) 공장의업종(분류 94 산업집적활성화 니다. 산업집적활성화	번호) 및공장설립에관 지공단 이, 및공장설립에관	신 사장 귀하	청 인 로얄앤 仁川廣域7 ** 代表理목 제16조(□제1항·□	古 퍼 니 市 富平區 事 本ト 제2 彰·□ 제3	株式會 期12洞 4 鍾 황)의 규칙	공장등록증명서를 선 하지(서명 또는 인 414-3 전에 따라 위와 같이

장두식 / 02월23일 13:28





[별지 제8호의 2서식] <개정 2008. 2. 5>

		7	⊼L =	=	~ n	1/ AI	41/	u			처리	기간
		0	장 등	=	5 5	(신	8)	1			즉	시
신	회 사 대	명 로얄앤컴	퍼니 주식:	회사				(전	화 : ((32) 868	3-6598)
청	대표자성도	병 박종욱			-		1등록번. 1등록번.		120111	-00043	25	
인	대표자 주:	0 21 24 04	시 부평구	청천	2동 414-	-3번지						
나o	공장소재지	인천광역시 님	구 주안동	138	35-10번지		지 목	공	장용지		■ ス	·구분 } 가
록	공장등록일	1988-09-23	사업시작	1일	1988-09	-17	종업원	년수	남:73	6	여:29	
내	공장의	업종 (분류번호	٤)	공장	}부지면 ^조	(m ^t)	제조시	설면	적(m')	부대/	시설면적	d(m')
8	알루미늄주물 (하단참조)	구조업 외 2	중		8,0	63.60		9	,746.94		4,8	313.56
등록 조건				2		1						
사항	변경·증설등 기 변경내용 날짜 및 내용	재 사유:	경] 2009-0 상호변(로	3-09 얄T() DTO->로	L 얄 앤 캭	불퍼니 /	09년	3월 9일)		
	공장의업종(분-	The same of the sa				Ay					수 수	五
243	21,24322,28519	9										0 원

「산업집적활성화및공장설립에관한법률시행규칙」 제12조의3에 따라 위와 같이 공장등록증명서를 신 청합니다. 로알앤컴퍼니株式會(本語)

한국산업단지공단 이사장 귀하

仁川廣域市 富平區 清川2洞 414 代表理事 朴 鍾 力

「산업집적활성화및공장설립에관한법률」 제16조(□제1항·□제2항·□제3항)의 규정에 따라 읽와 같 등록된 공장임을 증명합니다.

2009 년 03 월 09 일

한국산업단지공단 이시장

1 보이니는

210mm×297mm(일반용지 60g/m², (재활용품))

박현정 / 03월09일 14:15





인 증 번 호 : 제 1350 호

제조업체명: 로얄앤컴퍼니 주식회사

대표자성명: 박종욱

공장소재지: 인천광역시 부평구 청천동 414-3

인 증 제 품

• 표 준 명 : 수도꼭지 • 표준번호 : KS B 2331 • 종류·등급 또는 호칭 :

> 세로꼭지,대붙이 화학꼭지,소변기 세척꼭지,가로꼭지,관붙이앵글밸브 벽붙이 한개레버식 온냉수혼합꼭지,대붙이 한개레버식 온냉수혼합꼭지 벽붙이 두개핸들식 온냉수혼합꼭지,관붙이직통밸브 대붙이 두개핸들식 온냉수혼합꼭지. 끝.

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로 산업표준화법 제15조에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2010 년 05 월 25 일

한국표준협회

1.최초인증일: 1976.10.30

2.최종변경일: 2010.05.25 (종류등급 일부반납)





인 증 번 호 : 제 5243 호

제조업체명: 로얄앤컴퍼니 주식회사

대표자성명: 박종욱

공장소재지: 인천광역시 부평구 청천동 414-3

인 증 제 품

• 표 준 명 : 세척 밸브 • 표준번호 : KS B 2369

• 종류·등급 또는 호칭 :

대변기세척밸브(절수형,일반형)

대.소변구별형(일반형),소변기세척밸브(절수형). 끝.

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로 산업표준화법 제15조에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2009 년 02 월 02 일

한국표준협회

1.최초인증일: 1988.04.21

2.최종변경일: 2009.02.02 (업체명 - 단순변경)







인 증 번 호 : 제 02-2453 호

제조업체명: 당산혜달로얄요업유한공사

대표자성명 : 왕혜문

공장소재지 : 중국 하북성 당산시 풍남구 황각장진 혜달공업구

인증제품

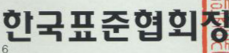
• 표 준 명 : 위생 도기

• 표준번호 : KS L 1551

• 종류·등급 또는 호칭 : 대변기,소변기,탱크,세면기 수세기,청소용 수채.끝.

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로 산업표준화법 제15조에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2009 년 04 월 22 일



1.최초인증일: 2002.01.16

2.최종변경일: 2009.04.22 (종류등급추가)







인 증 번 호 : 제 5244 호

제조업체명: 로얄앤컴퍼니 주식회사

대표자성명: 박종욱

공장소재지: 인천광역시 부평구 청천동 414-3

인 증 제 품

• 표 준 명 : 위생 도기 부속 쇠붙이

• 표준번호 : KS B 1534

• 종류·등급 또는 호칭 :

스퍼드, 플랜지, 배수구, 트랩. 끝.

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로 산업표준화법 제15조에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2009 년 02 월 02 일

한국표준협회

1.최초인증일: 1987.05.01

2.최종변경일: 2009.02.02 (업체명 - 단순변경)



rean Standards Association

품질경영시스템인증서

로얄앤컴퍼니주식회사

인천광역시 부평구 청천2동 414-3

한국표준협회는 위 조직의 품질경영시스템이 아래의 규격과 인증범위에 적합함을 인증함

> 인증번호 OMS-0026

KS Q ISO 9001:2009/ISO 9001:2008

인증범위

수도꼭지, 대변기 세척밸브, 소변기 세척밸브, 위생도기 부속 쇠붙이의 설계, 개발, 생산, 판매 및 부가서비스

유효기간

2009년 05월 19일부터 2012년 05월 18일까지 최초인증일 : 2000년 05월 19일 2010년 05월 24일

* 인증규격 변경에 따른 인증서 재발행



QMS에 대한 IAF MLA 가입 인정기관에 의한 인정, 🎨 마크는 한국인정원(KAB)으로부터 통실경영체제 인중기관으로 인정(인정번호:KAB-QC-30)되었음을 나타내는 인정마크입니다.







CERTIFICATE OF APPROVAL

ROYAL & CO., LTD.

414-3, CHEONGCHEON 2-DONG, BUPYEONG-GU, INCHEON, KOREA

Korean Standards Association hereby certifies that the Quality
Management System of the above organization has been assessed
and found to meet the requirements of
the standard and scope of certification detailed below:

CERTIFICATION No.

QMS-0026

STANDARD

KS Q ISO 9001:2009/ISO 9001:2008

SCOPE OF CERTIFICATION

DESIGN, DEVELOPMENT, PRODUCTION, SALES AND SERVICING OF FAUCETS, FLUSH VALVES FOR CLOSET FLUSH VALVES FOR URINAL, FITTING FOR SANITARY WARES

VALID FROM

12 March, 2008

VALID UNTIL

18 May, 2012

Original Certification Date: 19 May, 2000

 This certificate is reissued due to the change of certification standard

Date of Issue: 24 May, 2010

THE CHAIRMANO KSA

KOREAN STANDARDS ASSOCIATION

701-7, Yeoksam-Dong, Gangnam-Gu, Seoul, Korea

Accredited by Member of the IAF MLA for QMS The Accreditation Mark() indicates accreditation in respect of those activities covered by the Accreditation Certification Number KAB-QC-30









제 5960 호

환경표지인증서

상 호 : 로얄앤컴퍼니(주)

2. 사업자등록번호 : 122-81-06434

3. 소 재 지 : 인천 부평구 청천동 414-3

4. 공 장 소 재 지 : 인천 부평구 청천동 414-3

5. 대 표 자 성 명 : 박종욱

6. 대 상 제 품: EL221. 절수형 수도꼭지

7. 제품명 / 용 도 : 별첨이기

8. 인 증 기 간 : 2010. 08. 28. 부터 2012. 08. 27. 까지

9. 인 증 사 유: "인체 유해물질 저감, 물 절약"

환경기술개발및지원에관한법률 제17조제3항, 동법시행령 제23조제2항 및 동법시행규칙 제34조제2항의 규정에 의하여 환경표지 대상제품의 인증기준에 적합하므로 환경표지의 사용을 인증합니다.

※ 최초교부: 2008.08.28

2010 년 08월 28일

한국환경산업기술

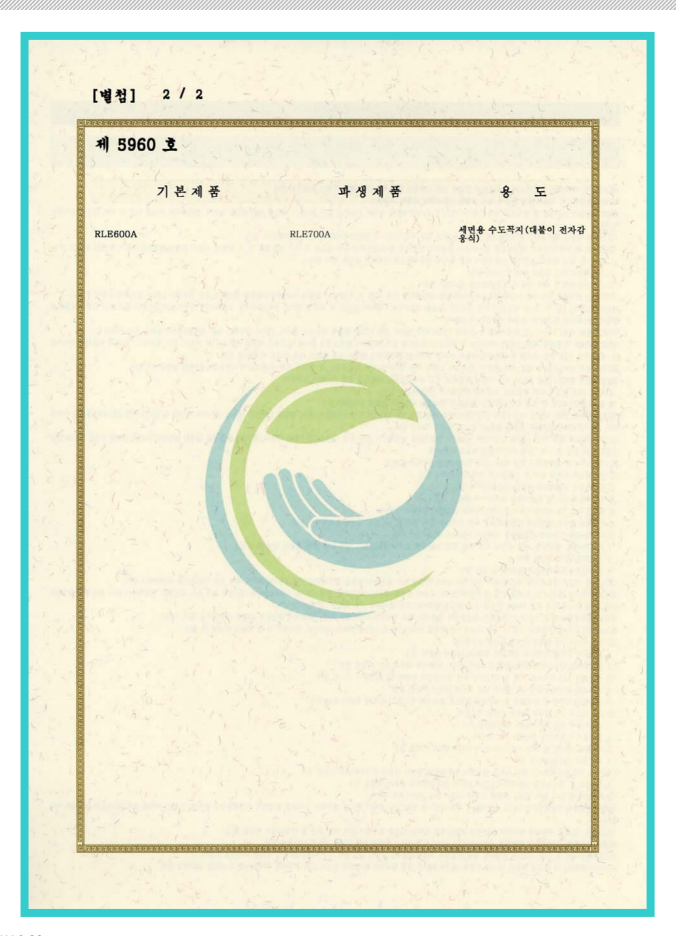


※ 한국환경산업기술원은 「환경기술개발및지원에관한법률」 제31조제2항 및 농법시행령 제33조제5항의 규정에 의하여 환경부장관으로부터 환경표지인증에 관한 업무를 위탁받은 기관입니다.



제 5960 호		
기본제품	파생제품	용 도
RLH510A	RLH710A	세면용 수도꼭지(대불이)
RLSA10AQ4	RLSJ10AU3	세면용 수도꼭지(대불이)
	RLSG10AR5	
	RLSD10AQ6	W. C. C.
	RLSE10AQ8	
RKSD20AQ7	RKSA20AQ4	주방용 수도꼭지(대붙이)
	RKSB20AQ5	
	RKSE20AQ9	
RBSA00AQ4	RBSG00AR5	샤워욕조용 수도꼭지(벽붙이)
	RBSJ00AU3	
PROPOSION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		샤워욕조용 수도꼭지(벽붙이)
RBSD00AQ7	RBSE00AQ8	사취목소중 구도국시(역품이)
RBS930AQ2	RBSE30AQ8	샤워욕조용 수도꼭지(벽붙이)
RBT700A		샤워욕조용 수도꼭지(벽붙이)
RBT730A		샤워욕조용 수도꼭지(벽붙이)
RBH620AD1	RBH620AD2	샤워욕조용 수도꼭지(대붙이)
	RBH630AD1	
	RBH630AD2	
RT400	RT500	샤위용 수도꼭지(벽불이)
	RT530	







제 5959 호

환경표지인증서

1. 상

호 : 로얄앤컴퍼니(주)

2. 사업자등록번호 : 122-81-06434

3. 소 재 지 : 인천 부평구 청천동 414-3

4. 공 장 소 재 지 : 중국 하북성 당산시 풍남구 황각장 해달 도자성

5. 대표자성명: 박종욱

6. 대 상 제 품: EL223. 절수형 양변가

7. 제품명 / 용 도 : 별첨이기

8. 인 증 기 간: 2010.08.28.

3012.08.27. 까지

9. 인 증 사 유 : "물절약"

환경기술개발및지원에관한법률 제17조제3항, 동법시행령 제23조제2항 및 동법시행규칙 제34조제2항의 규정에 의하여 환경표지 대상제품의 인증기준에 적합하므로 환경표지의 사용을 인증합니다.

※ 최초교부: 2008.08.28

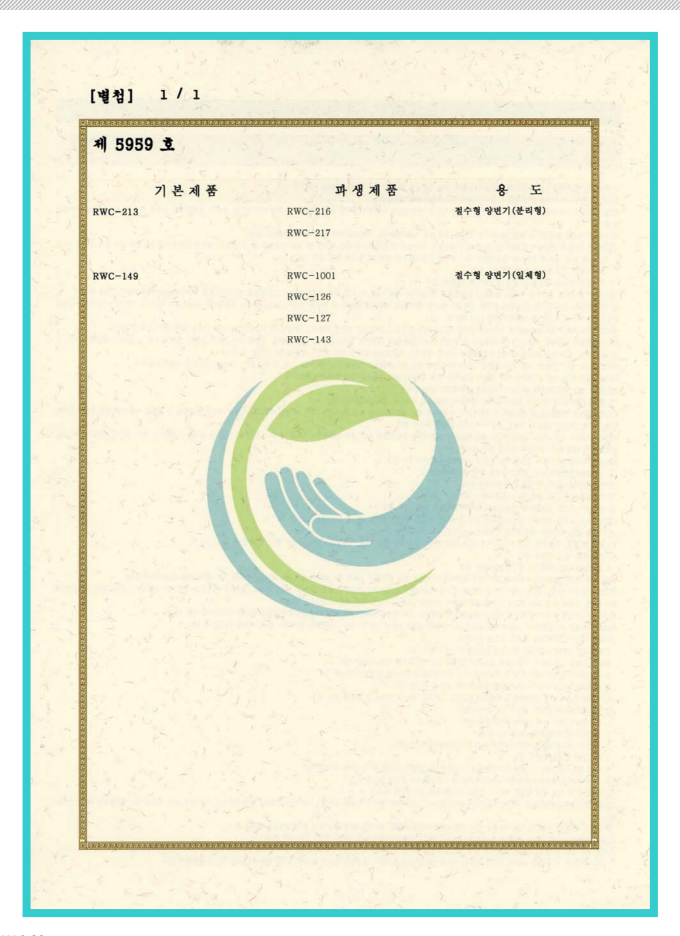
2010 년 08월 28일

한국환경산업기술



※ 한국환경산업기술원은 「환경기술개발및지원에관한법률」 제31조제2항 및 동법시행령 제33조제5항의 규저에 의하여 화격부자과으로부터 화경표지인증에 관하 업무를 위탁받은 기관입니다.







제 7474 호

환경표지인증서

1. 상

호 : 로얄앤컴퍼니(주)

2. 사업자등록번호 : 122-81-06434

3. 소 재 지 : 인천 부평구 청천동414-3

4. 공 장 소 재 지 : 중국 하북성 당산시 풍남구 황각장 혜달 도자성

5. 대 표 자 성 명 : 박종욱

6. 대 상 제 품 : EL223. 절수형 양변기

7. 제품명 / 용 도 : RWC-3000 / 절수형 양변기

8. 인 증 기 간: 2010.03.10. 부터

2012. 03. 09. 까지

9. 인 증 사 유 : "물절약"

환경기술개발및지원에관한법률 제17조제3항, 동법시행령 제23조제2항 및 동법시행규칙 제34조제2항의 규정에 의하여 환경표지 대상제품의 인증기준에 적합하므로 환경표지의 사용을 인증합니다.

2010 년 03월 10일

한국환경산업기술



※ 한국환경산업기술원은 「환경기술개발및지원에관한법률」 제31조제2항 및 동법시행령 제33조제5항의 규정에 의하여 환경부장관으로부터 환경표지인증에 관한 업무를 위탁받은 기관입니다.



접수번호 : 20090121 - 0006



전 기 용 품 안 전 인 증 서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호:

HD07021-3006H

(Certificate No.) 제조업자명:

로얄앤컴퍼니주식회사

(Manufacturer)

대표자명:

박종욱

(President)

제조공장의소재지: 인천 남구 주안동 1385-10

(Factory Address)

제품명:

자동세정건조식변기

(Product)

기본모델명:

RB600

(Basic Model)

정격:

220 V~, 60 Hz, 550 W

(Rating)

파생모델명 (Series Model):

RB700

적용기준: (Standard)

K60335-1 K60335-2-84

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as adobe product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.



2009 년 2 월 18일 (Month) (Day) (Year)

한 국 전 기 전 자 시 힘 연구 Korea Electric Testing Institute

※ 본 인증서는 「전기용품안전 관리법」에 따른 전기제품 안전성확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가적으로 인증 '허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)

2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)



접수번호 : 20100805 - 0031





전 기 용 품 안 전 인 증 서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호:

HD07021-10015C

(Certificate No.) 제조업자명:

로얄앤컴퍼니주식회사

(Manufacturer)

대표자명:

박종욱

(President)

제조공장의소재지: 인천 남구 주안동 1385-10

(Factory Address)

제품명:

자동세정건조식변기

(Product)

RB670W

기본모델명: (Basic Model)

정격:

220 V~, 60 Hz, 550 W

(Rating)

파생모델명 (Series Model):

RB630N RB631R

RB630R **RB631S**

RB650N RB651R RB670N

RB650R **RB651S** RB670R

RB671R

RB671S

적용기준:

K60335-1 K60335-2-84 K00014-2 K00014-1

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

> 2010 년 8 월 11일 (Month) (Year) (Day)

한국기계전기전자시험연구원장

Korea Testing Certification

※ 본 인증서는 「전기용품안전 관리법」에 따른 전기제품 안전성확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가적으로 인중·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류 1 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)

2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)



접수번호 : 20100805 - 0030

전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호:

HD07021-10017C

(Certificate No.) 제조업자명:

로얄앤컴퍼니주식회사

(Manufacturer) 대표자명:

박종욱

(President)

제조공장의소재지: 인천 남구 주안동 1385-10

(Factory Address)

제품명:

자동세정건조식변기

(Product)

RB1050W

기본모델명: (Basic Model)

220 V~, 60 Hz, 870 W

정격:

(Rating)

파생모델명 (Series Model):

RB1000 RB1050 RB800

RB1000R RB1050R RB800R

RB850 RB900 RB950

RB850R RB900R RB950R RB990R

적용기준:

(Standard)

RB990

K60335-1 K60335-2-84 K00014-2 K00014-1

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

> 2010 년 8 월 11 일 (Year) (Month) (Day)

한국기계전기전자시험연구원장

Korea Testing Certification

※ 본 인증서는 「전기용품안전 관리법」에 따른 전기제품 안전성확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가적으로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)

- 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
- 3. 전기용품안전인증의 변경현황 (Status of Certificate Revisions)



접수번호 : 20100805 - 0029



전 기 용 품 안 전 인 증 서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호:

HD07021-10016C

(Certificate No.) 제조업자명:

로얄앤컴퍼니주식회사

(Manufacturer) 대표자명:

박종욱

(President)

제조공장의소재지: 인천 남구 주안동 1385-10

(Factory Address)

제품명:

자동세정건조식변기

(Product)

RB1270W

기본모델명:

(Basic Model)

정격:

(Rating)

220 V~, 60 Hz, 870 W

파생모델명 (Series Model):

RB1100

RB1150

RB1170 RB1250 RB1200

RB1250R

RB1270

적용기준: (Standard)

K60335-1 K60335-2-84

K00014-1

K00014-2

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

> 2010 년 8 월 11 일 (Day) (Month) (Year)

한국기계전기전자시험연구원장

Korea Testing Certification

※ 본 인증서는 「전기용품안전 관리법」에 따른 전기제품 안전성확인<mark>에 한정된 것이며,</mark> 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가적으로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)

2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)



접수번호 : ^{20100712 - 0002}





전 기 용 품 안 전 인 증 서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호:

HD07021-10019B

(Certificate No.)

로얄앤컴퍼니주식회사

제조업자명: (Manufacturer)

대표자명: (President) 박종욱

(Factory Address)

제조공장의소재지: 인천 남구 주안동 1385-10

제품명:

자동세정건조식변기

(Product)

기본모델명:

RB2000W

(Basic Model)

220 V~, 60 Hz, 1 170 W

정격:

(Rating)

파생모델명 (Series Model):

RB1900

RB1900R

RB2000

적용기준:

K60335-1 K60335-2-84

(Standard)

K00014-1 K00014-2

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

> 7 월 16 일 2010 년 (Year) (Month) (Day)

한국기계전기전자시험연구원적

Korea Testing Certification

※ 본 인증서는 「전기용품안전 관리법」에 따른 전기제품 안전성확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가적으로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)

- 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
- 3. 전기용품안전인증의 변경현황 (Status of Certificate Revisions)



접수번호 :20100805 - 0032



전 기 용 품 안 전 인 증 서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호:

HD07021-10018C

(Certificate No.)

로얄앤컴퍼니주식회사

제조업자명: (Manufacturer)

대표자명:

박종욱

(President)

제조공장의소재지: 인천 남구 주안동 1385-10

(Factory Address)

제품명:

자동세정건조식변기

(Product)

RB3000W

기본모델명: (Basic Model)

220 V~, 60 Hz, 1 070 W

정격: (Rating)

파생모델명 (Series Model):

RB2900

RB3000

적용기준:

K60335-1 K60335-2-84

(Standard)

K00014-1 K00014-2

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation

> 2010 년 8 월 11 일 (Year) (Month) (Day)

한국기계전기전자시험연구원

Korea Testing Certification

※ 본 인증서는 「전기용품안전 관리법」에 따른 전기제품 안전성확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가적으로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)

2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)





접수번호 :20090121 - 0011

전 기 용 품 안 전 인 증 서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호:

HD07021-6010C

(Certificate No.) 제조업자명:

로얄앤컴퍼니주식회사

(Manufacturer) 대표자명:

박종욱

(President)

제조공장의소재지: 인천 남구 주안동 1385-10

(Factory Address)

제품명:

전기건조기

(Product)

기본모델명: (Basic Model) **RA230S**

정격:

220 V~, 60 Hz, 1.6 kW

(Rating)

파생모델명 (Series Model):

RA230

적용기준:

K60335-1 K60335-2-23

(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as adobe product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.



18일 2009 년 2 월 (Month) (Day) (Year)

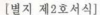
한국전기전자시험 Korea Electric Testing Institute

※ 본 인증서는 「전기용품안전 관리법」에 따른 전기제품 안전성확인에 한정된 것이며 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가적으로 인증 ·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)

2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)







접수번호 :20090121 - 0012



전 기 용 품 안 전 인 증 서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호:

HD07021-5008C

(Certificate No.) 제조업자명:

로얄앤컴퍼니주식회사

(Manufacturer)

박종욱

대표자명: (President)

제조공장의소재지: 인천 남구 주안동 1385-10

(Factory Address)

제품명: (Product) 전기건조기

기본모델명:

RA270

(Basic Model)

220 V~, 50/60 Hz, 960 W

정격: (Rating)

파생모델명 (Series Model):

적용기준:

K60335-1 K60335-2-23

(Standard)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as adobe product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.



2009 년 2 월 18일 (Year) (Month) (Day)

한 국 전 기 전 자 시 험 연구 Korea Electric Testing Institute

※ 본 인증서는 「전기용품안전 관리법」에 따른 전기제품 안전성확인에 한정된 것이며

그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가적으로 인증 ·허가 등을 받아야 합니다 첨부서류 1, 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)

2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)





Ref. Certif. No.

DE 3 - 12838

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) **CB SCHEME**

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product

Produit

House work and household appliances (Electric Hygiene Bidet)

Name and address of the applicant

Nom et adresse du demandeur

Royal TOTO Co., Ltd.

#414-3, Cheongcheon2-dong, Bupyung-gu

403-858 Incheon, KOREA

Name and address of the manufacturer Nom et adresse du fabricant

Royal TOTO Co., Ltd., #414-3, Cheongcheon2-dong, Bupyung-gu,

403-858 Incheon, KOREA

Name and address of the factory

Nom et adresse de l'usine

Royal TOTO Co., Ltd., #1385-10, Juan5-dong, Nam-gu, 402-854

Incheon, KOREA

Rating and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

Rated voltage: Rated frequency: 220-240 V a.c. 50/60 Hz

Rated power:

880 W

Protection class:

Trade mark (if any)

Marque de fabrique (si elle existe)

Royal TOTO

RB950, RB800, RB850, RB900, RB1000, RB1050

Model/type Ref.

Ref. de type

Additional information (if necessary) Information complémentaire (si nécessaire)

A sample of the product was tested and found

to be in conformity with Un échantillon de ce produit a été essayé et a été

considéré conforme à la

as shown in the Test Report Ref. No. which form part of this certificate comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue une partie de ce

IEC 60335-1:2001

IEC 60335-2-84:2002

TÜV SÜD Product Service 077-205367-000

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

Date,

2007-04-27

CB 07 04 57502 003

TÜV SÜD Product Service GmbH · Certification Body · Ridlerstrasse 65 · D-80339 München

Product Service

Page 1 of 1

CB-1 03.06



EC-Attestation of Conformity

No. N8 07 04 57502 004

Product Service

Holder of Certificate: Royal TOTO Co., Ltd.

#414-3, Cheongcheon2-dong, Bupyung-gu,

403-858 Incheon

KOREA

Product:

House work and household appliances

(Electric Hygiene Bidet)

This EC-Attestation of Conformity is issued on a voluntary basis according to the Low Voltage Directive 2006/95/EC relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits. It confirms that the listed equipment complies with the principal protection requirements of the directive. It refers only to the particular sample submitted for testing and certification. See also notes overleaf.

Test report no.:

CPSA0105347



2007-04-26

After preparation of the necessary technical documentation as well as the conformity declaration the required CE marking can be affixed on the product. Other relevant directives have to be observed.

Page 1 of 2

TÜV SÜD Product Service GmbH · Zertifizierstelle · Ridlerstrasse 65 · 80339 München · Germany







EC-Attestation of Conformity No. N8 07 04 57502 004

Product Service

RB800, RB850, RB900, RB950, RB1000, Model(s):

RB1050

Parameters: 220-240 V a.c. Rated input voltage:

> 50/60 Hz Rated frequency:

880 W Rated input power:

Protection class:

Degree of protection against ingress of liquids:

ordinary

Tested EN 60335-2-84:2002 EN 60335-1:2001 according to:

EN 50366:2003

Page 2 of 2

TÜV SÜD Product Service GmbH \cdot Zertifizierstelle \cdot Ridlerstrasse 65 \cdot 80339 München \cdot Germany



No.09FAN0055



Certificate of **Good Design Selection**



우수디자인선정증



도기 일체형 비데 (Bidet-embedded Water Closet)

로얄비니 (ROYAL VINI)

로얄앤컴퍼니주식회사 (Royal & co. ltd)

황의두, 안성민, 권유진 (Steve Hwang, Richard Ahn, Kwan Yoo-Jin)

위 상품은 산업디자인진흥법 제 6조 제 1항의 규정에 의하여 우수디자인으로 선정되었음을 증명합니다.

This is to certify that the above product is selected as a Good Design Selection by virtue of provisions in Article 6.1 of Industrial Design Promotion Act.

June 1, 2009

한국디자인진흥원장 김 현 태 청 나나 사내

Kim Hyun-Tae President & CEO. Korea Institute of Design Promotion







No.10FAN0089

2010

Certificate of Good Design Selection 우수디자인선정증



PRODUCT

스완 씽크수전 (SWAN SINK FAUCET)

로얄비니 (ROYAL VINI)

도할미니 (ROYAL VIN

MOD

RKSP20RV1

COMPANY

로얄앤컴퍼니주식회사 (Royal & co. ltd)

DESIGNER

현대건설 홍정표 (Hong Jung Pyo) 유승현 (Hyun You) 황의두 (Steve Hwang)

위 상품은 산업디자인진흥법 제6조 제1항의 규정에 의하여 우수디자인으로 선정되었음을 증명합니다.

This is to certify that the above product is selected as a Good Design Selection by virtue of provisions in Article 6.1 of Industrial Design Promotion Act.

November 8, 2010

Kim Hyun-Tae President & CEO. Korea Institute of Design Promotion











Date of receipt

접 수 일 자 : 2010. 04. 30.

Page

한국기계전기전자시험연구원 www.ktc.re.kr

발 급 번 호 : 의시2010-1525

Report No.

시 혐 일 자 : 2010. 07. 12. ~ 07. 30.

Date of test

신청인 주소 : 인천 남구 주안5동 1385-10

Address

회 사 명:로얄앤컴퍼니(주)

Manufacturer(Client) 대 표 자 명 : 박 종 욱

Representative

품 명: 비데[220V~, 60Hz, 550W/ 모델명: RB670W]

Product(rating/model)

용 도: 제출용[에너지관리공단]

Purpose of use

시 험 방 법 : 대기전력저감프로그램 운용규정(지식경제부고시 제2010-49호)

Test method

시 험 결 과 Test Result

시험항목 시험기준 및 방법 단위 시험결 과 Test item Standard& Test method Unit Test Result

> 붙 임 "시험결과" 참조 See the following page

이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. As a test result of sample which was submitted from the client, this test report does not guarantee the whole product quality.

※ 이 시험성적서는 당 시험연구원의 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금하며, 유효기간은 발행일로부터 90일임.

This test report should not be used for public relations, advertisement, conduct propaganda and raised for subscribed use, and is valid for 90 days from date of issue.

※ 이 시험성적서의 사본은 무효임.

The copy of this test report is invalid for use.

※ 이 시험성적서는 의뢰자가 제시한 시험방법에 의한 시험결과를 포함하고 있습니다. This test report including test result conducted by using the test methode which was suggested from a client.

KTO

Date 2010 년 07 월 30 일

한국기계전기전자시험연구원장 KOREA TESTING AND CERTIFICATION

경기도 군포시 새방천 1길 24[금정동 692-8] 692-8 Keumjung-dong, Kunpo-city,Kyungki-do, 435-862, KOREA TEL: (031)455-1744~7, FAX: (031)457-8813





Date of receipt

접 수 일 자 : 2010. 04. 30.

Page



한국기계전기전자시험연구원 www.ktc.re.kr

발 급 번 호 : 의시2010-1526

Report No.

Date of test

시 혐 일 자 : 2010. 07. 12. ~ 07. 30.

신청인 주소 : 인천 남구 주안5동 1385-10

Address

회 사 명:로얄앤컴퍼니(주)

Manufacturer(Client) 대 표 자 명 : 박 종 욱

Representative

명 : 비데[220V~, 60Hz, 870W/ 모델명: RB1050W]

Product(rating/model)

도: 제출용[에너지관리공단]

Purpose of use

시 험 방 법 : 대기전력저감프로그램 운용규정(지식경제부고시 제2010-49호)

Test method

시 험 결 과 Test Result

시험항목	시험기준 및 방법	단위	시 험결 괴
Test item	Standard& Test method	Unit	Test Result
	붙 임 "시험결과" 참조 See the following page	8	

이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.

As a test result of sample which was submitted from the client, this test report does not guarantee the whole product quality.

※ 이 시험성적서는 당 시험연구원의 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금하며, 유효기간은 발행일로부터 90일임.

This test report should not be used for public relations, advertisement, conduct propaganda and raised for subscribed use, and is valid for 90 days from date of issue.

※ 이 시험성적서의 사본은 무효임.

The copy of this test report is invalid for use.

※ 이 시험성적서는 의뢰자가 제시한 시험방법에 의한 시험결과를 포함하고 있습니다. This test report including test result conducted by using the test methode which was suggested from a client.

Date 2010 년 07 월 30 일

KOREA TESTING AND CERTIFICATION

경기도 군포시 새방천 1길 24[금정동 692-8] 692-8 Keumjung-dong, Kunpo-city,Kyungki-do, 435-862, KOREA TEL: (031)455-1744~7, FAX: (031)457-8813





접 수 일 자 : 2010. 04. 30.

Page

Date of receipt



한국기계전기전자시험연구원 www.ktc.re.kr

발 급 번 호 : 의시2010-1524

Report No.

시 혐 일 자 : 2010. 07. 12. ~ 07. 30.

Date of test

신청인 주소 : 인천 남구 주안5동 1385-10

Address

회 사 명 : 로얄앤컴퍼니(주)

Manufacturer(Client) 대 표 자 명 : 박 종 욱

Representative

명: 비데[220V~, 60Hz, 870W/ 모델명: RB1270W]

Product(rating/model)

도: 제출용[에너지관리공단]

Purpose of use

시 험 방 법: 대기전력저감프로그램 운용규정(지식경제부고시 제2010-49호)

Test method

시 험 결 과 Test Result

시험항목	시험기준 및 방법	단위	시 험결 괴
Test item	Standard& Test method	Unit	Test Result
1	붙 임 "시험결과" 참조 See the following page		

이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. As a test result of sample which was submitted from the client, this test report does not guarantee the whole product quality.

※ 이 시험성적서는 당 시험연구원의 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금하며, 유효기간은 발행일로부터 90일임.

This test report should not be used for public relations, advertisement, conduct, propaganda and raised for suit without a written agreement of testing institute, and should not be used for various purposes besides subscribed use, and is valid for 90 days from date of issue.

※ 이 시험성적서의 사본은 무효임.

The copy of this test report is invalid for use. ※ 이 시험성적서는 의뢰자가 제시한 시험방법에 의한 시험결과를 포함하고 있습니다. This test report including test result conducted by using the test methode which was suggested from a client.



Date 2010 년 07 월 30 일

한국기계전기전자시험연구원장 KOREA TESTING AND CERTIFICATION

경기도 군포시 새방천 1길 24[금정동 692-8] 692-8 Keumjung-dong, Kunpo-city,Kyungki-do, 435-862, KOREA TEL: (031)455-1744~7, FAX: (031)457-8813





Date of receipt

접 수 일 자 : 2010. 05. 20.

Page



한국기계전기전자시험연구원 www.ktc.re.kr

발 급 번 호 : 의시2010-1749

Report No.

시 혐 일 자 : 2010. 07. 12. ~ 07. 30.

Date of test

신청인 주소 : 인천 남구 주안5동 1385-10

Address

회 사 명:로얄앤컴퍼니(주)

Manufacturer(Client) 대 표 자 명 : 박 종 욱

Representative

품 명: 비데[220V~, 60Hz, 1170W/ 모델명: RB2000W]

Product(rating/model)

용 도: 제출용[에너지관리공단]

Purpose of use

시 험 방 법: 대기전력저감프로그램 운용규정(지식경제부고시 제2010-49호)

Test method

시 형 결 과 Tast Pasult

시험항목	시험기준 및 방법	단위	시 험결 괴
Test item	Standard& Test method	Unit	Test Result
	붙 임 "시험결과" 참조 See the following page		

이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. As a test result of sample which was submitted from the client, this test report does not guarantee the whole product quality.

※ 이 시험성적서는 당 시험연구원의 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금하며, 유효기간은 발행일로부터 90일임.
This test report should not be used for public relations, advertisement, conduct propaganda pand raised for substitute; and is valid for 90 days from date of issue.

※ 이 시험성적서의 사본은 무효임.

The copy of this test report is invalid for use.

※ 이 시험성적서는 의뢰자가 제시한 시험방법에 의한 시험결과를 포함하고 있습니다. This test report including test result conducted by using the test methode which was suggested from a client.

Date 2010 년 07 월 30 일



한국기계전기전자시험연구원장 KOREA TESTING AND CERTIFICATION

> 경기도 군포시 새방천 1길 24[금정동 692-8] 692-8 Keumjung-dong, Kunpo-city, Kyungki-do, 435-862, KOREA TEL: (031)455-1744~7, FAX: (031)457-8813







이 지:3

Date of receipt

접 수 일 자 : 2010. 05. 20.

Page

한국기계전기전자시험연구원 www.ktc.re.kr

발 급 번 호 : 의시2010-1750

Report No.

시 험 일 자 : 2010. 07. 12. ~ 07. 30.

Date of test

신청인 주소 : 인천 남구 주안5동 1385-10

Address

회 사 명:로얄앤컴퍼니(주)

Manufacturer(Client) 대 표 자 명 : 박 종 욱

Representative

품 명: 비데[220V~, 60Hz, 1070W/ 모델명: RB3000W]

Product(rating/model)

용 도 : 제출용[에너지관리공단]

Purpose of use

시 험 방 법 : 대기전력저감프로그램 운용규정(지식경제부고시 제2010-49호)

Test method

시험결과

Test Result

시험항목	시험기준 및 방법	단위	시 험결 과
Test item	Standard& Test method	Unit	Test Result
	붙 임 "시험결과"참조		

See the following page

이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. As a test result of sample which was submitted from the client, this test report does not guarantee the whole product quality.

※ 이 시험성적서는 당 시험연구원의 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금하며, 유효기간은 발행일로부터 90일임.

This test report should not be used for public relations, advertisement, conduct propaganda and raised for sufficiently without a written agreement of testing institute, and should not be used for various purposes besides subscribed use, and is valid for 90 days from date of issue.

※ 이 시험성적서의 사본은 무효임.

The copy of this test report is invalid for use.

※ 이 시험성적서는 의뢰자가 제시한 시험방법에 의한 시험결과를 포함하고 있습니다. This test report including test result conducted by using the test methode which was suggested from a client.

ICTO:

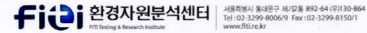
Date 2010 년 07 월 30 일

한국기계전기전자시험연구원장 KOREA TESTING AND CERTIFICATION

경기도 군포시 새방천 1길 24[금정동 692-8] 692-8 Keumjung-dong, Kunpo-city,Kyungki-do, 435-862, KOREA TEL: (031)455-1744~7, FAX: (031)457-8813

1 - 3





시 험 성 적 서

의뢰자 : 세명테크

주 소 : 경기 고양시 일산서구 대화동 2110-10

접수번호 : H215-10-03064

접수일자 : 2010-07-30

시험일자 : 2010-07-30

발급일자 : 2010-08-05 용 도:납품용

쪽 번 호 : 1 0F 2

시 료 명 : 탈취필터

시험결과 : 의뢰하신 시료에 대한 시험결과는 첨부와 같습니다.

- 이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
- · 이 성적서는 FITI와 사전 서면동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

Boo Won Kang

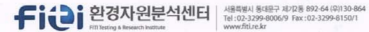
moon Ou noh

원장 : 노문옥

FITI시험연구원

전자문서 서비스





접수번호 : H215-10-03064

쪽 번 호 : 2 OF 2

시험항목

시 형 결 과

(01) 탈취율 (가스검지관법) : %

#1

암모니아 트리메틸아민 97.0

88.5

주)·시 형 편 : 7.5 cm × 3.5 cm ·가 스 백 : 5 L

· 가스백내 가스량 : 3 L

·측정시간 : 2 시간 경과후 ·초기농도 : 암모니아(100 ppm), 트리메틸아민 (28 ppm)

- 탈취율(%) = ((Cb - Cs)/Cb) × 100. - Cb : BLANK, 2 시간 경과 후 시험가스백안에 남아 있는 시험가스의 농도. - Cs : 시료, 2 시간 경과 후 시험가스백안에 남아 있는 시험가스의 농도.

시료사진 :



전자문서 서비스







페이지 (1)/(총8)

시험성적서

(성적서 번호: MC2010-153)

1. 신 청 인

회 사 명 : 로얄앤컴퍼니(주)

대표자 : 박종욱

주 소 : 인천시 부평구 청천2동 414-3

2. 품 명 : 세척밸브, 수도꼭지

3. 성적서용도 : 품질확인용

4. 접 수 일 자 : 2010. 09. 28

5. 시험일자 : 2010, 09, 28 ~ 2010, 10, 15.

6. 시 험 방 법 . KS B 2369(세척밸브), KS B 2331(수도꼭지),

한국밸브공업협동조합 단체표준(11050-1226)

시험결과

붙임참조

- 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.
- 이 성적서는 당 시험연구원의 사전 서면동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

2010. 10. 15.

시험자

성 명 : 오 영 환

승인자

성 명 : 이 상 배





한국기계전기전자시험연구원장

www.ktc.re.kr / (463-470) 경기도 성남시 분당구 궁내동 Tel: 031-785-1200, Fax: 031-785-1219



SQP 513-05

KTC





페이지 (2)/(총8)

시 험 결 과

(성적서 번호 : MC2010-153)

시 료 항 목		대변기 세척밸브(일반형) (RCF100A)	시험방법
조작	성능	원활 · 확실함	
세척 성능(L/회)(0.1 MPa)		16	
내압 성능(수압 1.75 MPa, 1분)		이상없음	KS B 2369 : 2006
도금두께 (#m)	니 켈	12	
	크 롬	0.6	

시 료 항 목		대변기 세척밸브(절수형) (RCF200A)	시험방법
조작	성능	원활 · 확실함	
세척 성능(L/회)(0.1 MPa)		8	
내압 성능(수압 1.75 MPa, 1분)		이상없음	KS B 2369 : 2006
도금두께 (<i>μ</i> m)	니 켈	11	
	크 롬	0.7	

항 목	시 료	대변기 세척밸브 (대·소변 <mark>구</mark> 별형, 일반형)(RCF400A)	시험방법
조작 ·	성능	원활 · 확실함	
세척 성능(L/회) (0.1 MPa)	대변용	17	
	소변용	8	Ve B 2200 : 2000
내압 성능(수압 1.75 MPa, 1분)		이상없음	KS B 2369 : 2006
도금두께 (᠘m)	니 켈	11	
	크 롬	0.7	

항 목	시 료	소변기 세척밸브(절수형) (RUF100A)	시험방법
조작	성능	원활 · 확실함	
세척 성능(L/3	회)(0.1 MPa)	3	
내압 성능(수압	1.75 MPa, 1분)	이상없음	KS B 2369 : 2006
エロナツ	니 켈	8	
	크 롬	0.4	

(계 속)

SQP 513-06

KTC





페이지 (3)/(총8)

항 목	시 료	벽붙이 한 개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워욕조용, 15) (RBS100AR7)	시험방법
조작	성능	원활·확실함	
토수성능(샤워)(L/min) (수압 0.098MPa, 1분)		7.1	KS B 2331 2009
내압 성능(공압 0.39 MPa, 5초)		이상없음	
도금두께	니 켈	9,0	
(µm)	크 롬	0.4	

항 목	시료	벽붙이 한 개레버식 온냉수 혼합꼭지(주방용, 15) (RKS100AR7)	시험방법
조직	t 성능	원활·확실함	
토수성능(L/min) (수압 0.098MPa, 1분)		8.1	
내압 성능(공압 0.39 MPa, 5초)		이상없음	KS B 2331 2009
도금두께 (<i>(세</i> m)	니 켈	6.9	
	크 롬	0.4	

(계 속)

SQP 513-06

KTC





페이지 (4)/(총 8)

시 료 항 목		시 료	벽붙이 한 개레버식 온냉수 혼합꼭지(레인샤워용, 15) (RBS931AQ2)	시험방법
조작 성능			원활·확실함	
토수성능(L/min)	2)	레인헤드	6.7	
(수압 0.098MPa, 1분)		샤 워	4.6	KS B 2331 2009
내압 성능(공압 0.39 MPa, 5초)		MPa, 5초)	이상없음	
도금두께 (᠘때)		니 켈	10.2	
		크 롬	0.4	

항 목	시료	대붙이 한 개레버식 온냉수 혼합꼭지(세면용, 15) (RLS100AR6)	시험방법
조작 성능		원활·확실함	
토수성능(L/min) (수압 0.098MPa, 1분)		6.1	
내압 성능(공입	0.39 MPa, 5초)	이상없음	KS B 2331 : 2009
도금두께 (#m)	니 켈	9.3	
	크 롬	0.3	

(계 속)

SQP 513-06

KTC





페이지 (5)/(총8)

이 료항 목		대붙이 한 개레버식 온냉수 혼합꼭지(세면샤워용, 15) (RLS150AR7)	시험방법	
조작	성능	원활·확실함		
토수성능(L/min)	세 면	5.5	KS B 2331	
(수압 0.098MPa,	/ 1분) 샤 워	7.3		
내압 성능(공압 0.39 MPa, 5초)		이상없음	2009	
도금두께 (ﷺ	니 켈	8.4		
	크 롬	0.4		

항 목	시 료	대붙이 한 개레버식 온냉수 혼합꼭지(주방용, 15) (RKS120AR7)	시험방법
조작	성능	원활·확실함	
토수성능(포말)(L/min) (수압 0.098MPa, 1분)		4.8	KS B 2331 : 2009
내압 성능(공압 0.39 MPa, 5초)		이상없음	
도금두께 (<i>μ</i> m)	니 켈	3.3	*
	크 롬	0.2	

(계 속)

SQP 513-06

KTC





페이지 (6)/(총8)

항 목	시 료	벽붙이 두 개 핸들식 온냉수 혼합꼭지(샤워욕조용, 15) (RBH700A)	시험방법
조작 성능		원활·확실함	
토수성능(L/min) (수압 0.098MPa, 1분)		6.8	KS B 2331 2009
내압 성능(공압 0.39 MPa, 5초)		이상없음	
도금두께 (<i>μ</i> m)	니 켈	12.7	
	크 롬	0.7	

항 목	시료	대붙이 두 개 핸들식 온냉수 혼합꼭지(세면용, 15) (RLH510A)	시험방법
조직	성능	원활·확실함	
토수성능(L/min) (숙	>압 0.098MPa, 1분)	5.7	
내압 성능(공압	0.39 MPa, 5초)	이상없음	KS B 2331 : 2009
도금두께	니 켈	12.5	
도금두께 (᠘ၮ)	크 롬	0.6	

(계 속)

SQP 513-06

KTC





페이지 (7)/(총 8)

항 목	시 료	자폐식 노출형 섬머스탓트 샤워(샤워용, 15) (RBT201A)	시험방법
조작	성능	원활·확실함	
토수성능(초	5/1회)(냉수)	25	
내압 성능(공압	0.39 MPa, 5초)	이상없음	KS B 2331 : 2009
온도성능	(°C)(40 °C)	42	한국밸브공업협동 조합단체표준
도금두께	니 켈	7.8	(11050-1226)
(//m)	크 롬	0.3	

*	시 료	(샤워욕3	섬머스탓트 샤워 E용, 15) 350A)	시험방법
항 목		샤워용	욕조용	
조작	성능	원활·확실함	원활·확실함	
토수성능(최	·/1회)(냉수)	17	19	
내압 성능(공압	0.39 MPa, 5초)	이상	없음	KS B 2331 : 2009
온도성능	(°C)(40 °C)	4	0	한국밸브공업협동 조합 단체표준 - (11050-1226)
도금두께	니 켈	3	.7	(11050-1226)
(<u>/</u> /m)	크 롬	0	.2	

(계 속)

SQP 513-06

KTC





페이지 (8)/(총8)

항목	시 료	형상기억 자폐식 섬머스탓트 샤워(샤워욕조용, 15) (RBT710A)	시험방법
8 4		샤워용	
조작	성능	원활·확실함	
토수성능(초	./1회)(냉수)	24	
내압 성능(공압	0.39 MPa, 5초)	이상없음	KS B 2331 : 2009
온도성능(°C)(40 °C)	39	한국밸브공업협동 조합 단체표준
도금두께	니 켈	10.3	(11050-1226)
(<i>µ</i> m)	크 롬	0.7	

† B	시료		형상기억 섬머스탓트 샤워 (레인샤워용, 15) (RBT731A)	
항 목		레인샤워용	샤워용	
조작	성능	원활·확실함	원활·확실함	
토수성능(수압	D.098MPa, 1분)	9.1	5.0	
내압 성능(공압	0.39 MPa, 5초)	이상	없음	KS B 2331 : 2009
온도성능	(°C)(40 °C)	3	9	한국밸브공업협동 조합 단체표준
도금두께	니 켈	11	.8	(11050-1226)
(<i>µ</i> m)	크 롬	0	.4	

끋

SQP 513-06

KTC



한 국 세 라 믹 기 술 원

우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5 (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호 : 2010-2427-14

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

○ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱 o 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일 2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 양변기/C2010C(RWC-142)6L

4. 시험기간: 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경

o 온도: (17 ± 1) ℃ , 상대습도: (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
양변기/C2010C (RWC-142)6L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 누기시험 누수시험 배출기능(목재구44mm) 세척기능(물용량 6L) 잉크침투도 (mm)	이상없음 균열없음 금이가지않음 압력저하없음 수면저하없음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

끝.

시험자 : 조 재 효 조 자 호 기술책임자 : 박 덕 원 확인

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의회자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한국세라믹기술원

우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5 (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호 : 2010-2427-13

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱
 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질 : 양변기/C2010C(RWC-143)6L

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경

o 온도:(17 ± 1)℃, 상대습도:(47 ± 1)% R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
양변기/C2010C (RWC-143)6L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 누기시험 누수시험 배출기능(목재구44㎜) 세척기능(물용량 6L) 잉크침투도(㎜)	이상없음 균열없음 금이가지않음 압력저하없음 수면저하없음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

확 인 시험자:조재효조자

기술책임자 : 박 덕 원

2010 . 11 . 11

한 국 세 라 믹 기 술 원



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한국세라믹기술원

우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5 (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호 : 2010-2427-15

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

기관명/성명: 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱
 주 소: 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질 : 양변기/C2010C(RWC-144)6L

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
양변기/C2010C (RWC-144)6L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 누기시험 누구시험 배출기능(목재구44mm) 세척기능(물용량 6L) 잉크침투도 (mm)	이상없음 균열없음 금이가지않음 압력저하없음 수면저하없음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

끝.

확 인 시험자:조재효 조지 호

기술책임자 : 박 덕 원

的多句

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원

우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5 (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호 : 2010-2427-12

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

기관명/성명: 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱
 주소: 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 양변기/C2010C(RWC-147)9L

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경

° 온도 : (17 ± 1) ℃ , 상대습도 : (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
양변기/C2010C (RWC-147)9L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 누기시험 누주시험 배출기능(목재구44㎜) 세척기능(물용량 9L) 잉크침투도(㎜)	이상없음 균열없음 금이가지않음 압력저하없음 수면저하없음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

끝

확 인 시험자:조재효조자호

기술책임자 : 박 덕 원

省多为

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

(Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호 : 2010-2427-11

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱

○ 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 양변기/C2010C(RWC-149)6L

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경 ○ 온도: (17 ± 1) ℃ , 상대습도: (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
양변기/C2 <mark>010</mark> C (RWC-149)6L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 누기시험 누수시험 배출기능(목재구44㎜) 세척기능(물용량 6L) 잉크침투도(㎜)	이상없음 균열없음 금이가지않음 압력저하없음 수면저하없음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

기술책임자 : 박 덕 원 시험자:조재효조건시호

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한국세라믹기술원

성적서번호 : 2010-2427-9

우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5 (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)



1. 의 뢰 자

기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱
 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질 : 양변기/C1210A(RWC-208)6L

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경

· 신도 : (17 ± 1) ℃ , 상대습도 : (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
양변기/C1 210 A (RWC-208)6L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 누기시험 누수시험 배출기능(목재구44㎜) 세척기능(물용량 6L) 잉크침투도 (㎜)	이상없음 균열없음 금이가지않음 압력저하없음 수면저하없음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

끝.

확 인 시험자:조재효조자

기술책임자 : 박 덕 원



2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성격서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보중하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원

(Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호: 2010-2427-6 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5 페이지 (1)/(총1)

1. 의 뢰 자

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱 o 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도: 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 양변기/C1210C(RWC-211)6L

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

o 온도: (17 ± 1) °C , 상대습도: (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
양변기/C1 210 C (RWC-211)6L	겉모양(세척면)	이상없음 균열없음 금이가지않음 압력저하없음 수면저하없음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

끝.

시험자:조재효조자호 확 인

기술책임자 : 박 덕 원

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성격서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한국세라믹기술원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

(Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호: 2010-2427-5

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱 o 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

○ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질 : 양변기/C1210C(RWC-213)6L

4. 시험기간: 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경 ○ 온도: (17 ± 1) ℃ , 상대습도: (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
양변기/C1 210C (RWC-213)6L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 누기시험 누수시험 배출기능(목재구44㎜) 세척기능(물용량 6L) 잉크침투도(㎜)	이상없음 균열없음 금이가지않음 압력저하없음 수면저하없음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

끝.

시험자:조재효조자호 확 인

기술책임자 : 박 덕 원



2010 . 11 . 11

한 국 세 라 믹 기 술



비고) 이 성격서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원

우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5 (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호 : 2010-2427-4

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

기관명/성명: 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱
 주소: 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질 : 양변기/C1210C(RWC-216)6L

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경

o 온도:(17 ± 1)℃, 상대습도:(47 ± 1)% R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
양변기/C1 <mark>210</mark> C (RWC-216)6L	겉모양(세척면)	이상없음 균열없음 금이가지않음 압력저하없음 수면저하없음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

끝.

확 인 시험자:조재효조자호

기술책임자 : 박 덕 원

1 20

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보중하지 않습니다.



한국세라믹기술원

우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5 (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호 : 2010-2427-3

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱
 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

○ 의 뢰 일 자 : 2010년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질 : 양변기/C1210C(RWC-217)6L

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경

o 온도:(17 ± 1)℃, 상대습도:(47 ± 1)% R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
양변기/C1210C (RWC-217)6L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 누기시험 누수시험 배출기능(목재구44mm) 세척기능(물용량 6L) 잉크침투도 (mm)	이상없음 균열없음 금이가지않음 압력저하없음 수면저하없음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

끝.

확 인 시험자:조재효조자호

기술책임자 : 박 덕 원



2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성격서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보중하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원

우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5 (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호 : 2010-2427-10

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

기관명/성명: 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱
 주 소: 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 양변기/C1110C(RWC-224)9L

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경

o 온도: (17 ± 1) °C , 상대습도: (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
양변기/C1110C (RWC-224)9L	겉모양(세척면)	이상없음 균열없음 금이가지않음 압력저하없음 수면저하없음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

끝

확 인 시험자:조재효조건

기술책임자 : 박 덕 원

省的

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 우153-801 서울시 급천구 가산동 233-5

(Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호 : 2010-2427-1

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

기관명/성명: 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱
 주
 소: 인천 부평구 청천동 414-3

o 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 양변기/C760(RWC-229)6L

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6 시험화경

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
양변기/C 760 (RWC-229)6L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 누기시험 누수시험 배출기능(목재구44m)	이상없음 균열없음 금이가지않음 압력저하없음 수면저하없음 통과점	KS L 1551 : 2009	
	세척기능(물용량 6L) 잉크침투도 (mm)	이상없음 0.2		

끝.

확 인 시험자:조재효조자호

기술책임자 : 박 덕 원



2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원

성적서번호 : 2010-2427-2 페이지 (1)/(총1)



우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5 (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱 o 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일 2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질 : 양변기/C1410B(RWC-303)6L

4. 시험기간: 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

1. 의 뢰 자

o 온도: (17 ± 1) °C , 상대습도: (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
양변기/C1410B (RWC-303)6L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 누기시험 누수시험 배출기능(목재구44㎜) 세척기능(물용량 6L) 잉크침투도 (㎜)	이상없음 균열없음 금이가지않음 압력저하없음 수면저하없음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

끝.

시험자:조재효조자호 확 인

기술책임자 : 박 덕 원



2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의회자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

(Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호: 2010-2427-7

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱

○ 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질 : 양변기/C1510C(RWC-334P)9L

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경 ○ 온도: (17 ± 1) ℃ , 상대습도: (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
양변기/C1 510C (RWC-344P)9L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 누기시험 누수시험 배출기능(목재구44㎜) 세척기능(물용량 9L) 잉크침투도(㎜)	이상없음 균열없음 금이가지않음 압력저하없음 수면저하없음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

시험자:조재효조자호

기술책임자 : 박 덕 원

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원

성적서번호: 2010-2427-8 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5 페이지 (1)/(총 1) (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

1. 의 뢰 자

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱 ○ 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 양변기/C1210C(RWC-600)6L

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

o 온도: (17 ± 1) ℃ , 상대습도: (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
양변기/C1 210 C (RWC-600)6L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 누기시험 누수시험 배출기능(목재구44㎜) 세척기능(물용량 6L) 잉크침투도(㎜)	이상없음 균열없음 금이가지않음 압력저하없음 수면저하없음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

끝.

시험자:조재효조개호 확 인

기술책임자 : 박 덕 원

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원

성적서번호 : 2010-2427-16 페이지 (1)/(총1)

우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5 (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

1. 의 뢰 자

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱 o 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도: 품질관리

3. 시험 시료명/물질 : 동양식변기/C310(RWH-305)6L

4. 시험기간: 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경 ○ 온도: (17 ± 1) ℃ , 상대습도: (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
동양식변기/ C31 0 (RWH-305)6L	겉모양(세척면)	이상없음 균열없음 금이가지않음 압력저하없음 수면저하없음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	
				끝

기술책임자 : 박 덕 원 시험자:조재효조자호 확 인

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

(Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호: 2010-2427-23

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 세면기/L620(RWL-4)

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경 ○ 온도 : (17 ± 1) ℃ , 상대습도 : (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
세면기/L620 (RWL-4)	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 잉크침투도 (mm)	이상없음 균열없음 금이가지않음 0.2	KS L 1551 : 2009	

기술책임자 : 박 덕 원 시험자:조재효조자호 확 인

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

(Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호: 2010-2427-27

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱 소 : 인천 부평구 청천동 414-3 ㅇ 주

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 세면기/L610(RWL-023)

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경 ○ 온도 : (17 ± 1) ℃ , 상대습도 : (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
세면기/L610 (RWL-023)	겉모양(세척면 <mark>)</mark> 균열시험 급냉시힘 잉크침투도 (mm)	이상없음 균열없음 금이가지않음 0.2	KS L 1551 : 2009	

기술책임자 : 박 덕 원 시험자:조재효조자호 확 인

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성격서는 의회자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

성적서번호: 2010-2427-26

페이지 (1)/(총1) (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)



1. 의 뢰 자

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱 o 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질 : 세면기/L610(RWL-024)

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경 ○ 온도 : (17 ± 1) ℃ , 상대습도 : (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	н,
세면기/L610 (RWL-024)	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 잉크침투도 (mm)	이상없음 균열없음 금이가지않음 0.2	KS L 1551 : 2009	

기술책임자 : 박 덕 원 시험자:조재효조개호 확 인

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술

비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 위153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

(Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호 : 2010-2427-33

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱

o 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 세면기/L610(RWL-034)

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경

· 온도 : (17 ± 1) ° , 상대습도 : (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
세면기/L610 (RWL-034)	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 잉크침투도 (㎜)	이상없음 균열없음 금이가지않음 0.2	KS L 1551 : 2009	

확 인 시험자:조재효조자호

기술책임자 : 박 덕 원

120

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한국세라믹기술원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

(Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호: 2010-2427-18

페이지 (1)/(총1)

1. 의 뢰 자

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱 o 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질 : 세면기/L610(RWL-133)

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경 ○ 온도 : (17 ± 1) ℃ , 상대습도 : (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
세면기/L610 (RWL-133)	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 잉크침투도 (mm)	이상없음 균열없음 금이가지않음 0.2	KS L 1551 : 2009	

시험자:조재효조개호 확 인

기술책임자 : 박 덕 원

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

(Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호: 2010-2427-32

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱

소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 세면기/L610(RWL-201B)

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경 ○ 온도: (17 ± 1) ℃ , 상대습도: (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
세면기/L610 (RWL-201B)	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 잉크침투도 (㎜)	이상없음 균열없음 금이가지않음 0.2	KS L 1551 : 2009	

기술책임자 : 박 덕 원 시험자:조재효조자호 확 인

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성격서는 의회자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

성적서번호 : 2010-2427-25

우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5 (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418) 페이지 (1)/(총 1)



1. 의 뢰 자

기관명/성명: 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱
 주소: 인천 부평구 청천동 414-3

o 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 세면기/L610(RWL-211)

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경

· ^ B 문 · (17 ± 1) ℃ , 상대습도 · (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
세면기/L610 (RWL-211)	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 잉크침투도 (mm)	이상없음 균열없음 금이가지않음 0.2	KS L 1551 : 2009	

확 인 시험자:조재효조자효 기술책임자:박덕원

2010 . 11 . 11

한 국 세 라 믹 기 술 원



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

(Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호: 2010-2427-24

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱

o 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3 ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 세면기/L620(RWL-220)

4. 시험기간: 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경 ○ 온도: (17 ± 1) ℃ , 상대습도: (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비그
세면기/L6 20 (RWL-220)	겉모양(세척면) 균 <mark>열시험</mark> 급냉시험 잉크침투도 (mm)	이상없음 균열없음 금이가지않음 0.2	KS L 1551 : 2009	

시험자:조재효조자호 기술책임자 : 박 덕 원 확 인

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술

비고) 이 성격서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

성적서번호: 2010-2427-31

페이지 (1)/(총1) (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)



1. 의 뢰 자

기관명/성명:로얄앤컴퍼니(주)/ 박종욱 o 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 세면기/L610(RWL-247H)

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법 : KS L 1551 : 2009

6. 시험환경 ○ 온도: (17 ± 1) ℃ , 상대습도: (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
세면기/L610 (RWL-247H)	겉모양(세척면) 균열시험 급냉지험 잉크침투도 (㎜)	이상없음 균열없음 금이가지않음 0.2	KS L 1551 : 2009	

끝.

시험자:조재효조개호 확 인

기술책임자 : 박 덕 원

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의회자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원

우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5 (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418) 성적서번호: 2010-2427-17

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱 ○ 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 세면기/L630(RWL-304B)

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경 ○ 온도: (17 ± 1) °C , 상대습도: (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
세면기/L6 30 (RWL-304B)	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 잉크침투도 (mm)	이상없음 균열없음 금이가지않음 0.2	KS L 1551 : 2009	

기술책임자 : 박 덕 원 시험자:조재효조건기호 확 인

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술

비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

성적서번호: 2010-2427-21

페이지 (1)/(총1)



(Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

○ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱 o 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일 2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 세면기/L1040(RWL-409)

4. 시험기간: 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

1. 의 뢰 자

6. 시험환경 ○ 온도 : (17 ± 1) ℃ , 상대습도 : (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
세면기/L1 <mark>040</mark> (RWL-409)	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 잉크침투도 (mm)	이상없음 균열없음 금이가지않음 0.2	KS L 1551 : 2009	

기술책임자 : 박 덕 원 시험자:조재효조자호 확 인

2010 . 11 . 11

한국세라믹기



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

(Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호 : 2010-2427-22

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱 o 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 세면기/L610(RWL-801)

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경 ○ 온도 : (17 ± 1) ℃ , 상대습도 : (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
세면기/L610 (RWL-801)	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 잉크침투도 (mm)	이상없음 균열없음 금이가지않음 0.2	KS L 1551 : 2009	

시험자 : 조재효조개호 기술책임자 : 박 덕 원 확 인

2010 . 11 . 11

한국세라믹기



비고) 이 성격서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 위153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

성적서번호 : 2010-2427-30

우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5 (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418) KI(ET

1. 의 뢰 자

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱

○ 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3
 ○ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 세면기/L610(RWL-1001)

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경

○ 온도 : (17 ± 1) °C , 상대습도 : (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비그
세면기/L <mark>610</mark> (RWL-1001)	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 잉크침투도 (㎜)	이상없음 균열없음 금이가지않음 0.2	KS L 1551 : 2009	

확 인 시험자:조재효조자호

기술책임자 : 박 덕 원

2010 . 11 . 11

한 국 세 라 믹 기 술 원



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

성적서번호: 2010-2427-29

페이지 (1)/(총1) (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)



1. 의 뢰 자

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱

o 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 세면기/(RWL-1002)

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경 ○ 온도 : (17 ± 1) ℃ , 상대습도 : (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

		21 16	1 3 1 3 3 3 3 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100
시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
세면기/(RWL-1002)	겉모양(세척면) 균 <mark>열시험</mark> 급냉시험 잉크침투도 (mm)	이상없음 균열없음 금이가지않음 0.2	KS L 1551 : 2009	
		NAME OF THE OWNER, OWNE		끝.

시험자 : 조재효조개호 기술책임자 : 박 덕 원 확 인

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성격서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

성적서번호: 2010-2427-28

페이지 (1)/(총1) (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)



1. 의 뢰 자

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱 o 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 세면기/(RWL-1003)

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경 ○ 온도 : (17 ± 1) ℃ , 상대습도 : (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
세면기/(RWL -10 03)	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 잉크침투도 (mm)	이상없음 균열없음 금이가지않음 0.2	KS L 1551 : 2009	

기술책임자 : 박 덕 원 시험자:조재효조자호 확 인

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원

성적서번호: 2010-2427-19

페이지 (1)/(총 1)

KI(ET

우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5 (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

1. 의 뢰 자

기관명/성명: 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱
 주소: 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 세면기/L1050C(RWL-T1)

4. 시험기간: 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경

· 으도: (17 ± 1) ° , 상대습도: (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
세면기/L1050C (RWL-T1)	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 잉크침투도(㎜)	이상없음 균열없음 금이가지않음 0.2	KS L 1551 : 2009	

확 인 시험자:조재효조자호 기술책임자:박덕원

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술원

비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

(Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호 : 2010-2427-20

페이지 (1)/(총 1)



1. 의 뢰 자

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱

수
 소 : 인천 부평구 청천동 414-3
 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 세면기/L1050B(RWL-U2)

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경

· 온도: (17 ± 1) °C , 상대습도: (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
세면기/L1050B (RWL-U2)	겉모양(세척면) 균 <mark>열시</mark> 함 급냉시험 잉크침투도 (mm)	이상없음 균열없음 금이가지않음 0.2	KS L 1551 : 2009	

확 인 시험자:조재효조자호 기술책임자:박덕원

2010 . 11 . 11

한 국 세 라 믹 기 술 원



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

(Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호 : 2010-2427-38

페이지 (1)/(총 1)



1. 의 뢰 자

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱

수
 소 : 인천 부평구 청천동 414-3
 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질 : 소변기/U332(RWU-005)4L

4. 시험기간: 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경

○ 온도 : (17 ± 1) °C , 상대습도 : (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
소변기/U332 (RWU-005)4L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 배출기능(목재구18㎜) 세척기능(물용량 4L) 잉크침투도 (㎜)	이상없음 균열없음 금이가지않음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

확 인 시험자:조재효조자호 기술책임자:박덕원

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술원



비고) 이 성격서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 위153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

성적서번호 : 2010-2427-35

우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5 (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418) 페이지 (1)/(총 1)



1. 의 뢰 자

기관명/성명: 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱
 주 소: 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 소변기/(RWU-651)4L

4. 시험기간: 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경

° 온도:(17 ± 1)℃, 상대습도:(47 ± 1)% R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
소변기/ (RWU-651)4L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 배출기능(목재구18㎜) 세척기능(물용량 4L) 잉크침투도 (㎜)	이상없음 균열없음 금이가지않음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

확 인 시험자:조재효조자 호 기술책임자: 박덕원

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술위



비고) 이 성적서는 의회자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

(Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호: 2010-2427-39

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

○ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱

소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 소변기/U410(RWU-708)4L

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경 ○ 온도 : (17 ± 1) ℃ , 상대습도 : (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비.
소변기/U 410 (RWU-708)4L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 배출기능(목재구18㎜) 세척기능(물용량 4L) 잉크침투도 (㎜)	이상없음 균열없음 금이가지않음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

기술책임자 : 박 덕 원 시험자:조재효조자호

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 위153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

성적서번호 : 2010-2427-34

우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5 (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418) KIET

1. 의 뢰 자

이 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱

o 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3 o 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 소변기/U410(RWU-709B)4L

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경

· 온도: (17 ± 1) ° , 상대습도: (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
소변기/U410 (RWU-709B)4L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 배출기능(목재구18㎜) 세척기능(물용량 4L) 잉크침투도 (㎜)	이상없음 균열없음 금이가지않음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

확 인 시험자:조재효 조개호

기술책임자 : 박 덕 원

1120

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원

성적서번호: 2010-2427-37 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5 페이지 (1)/(총1) (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)



1. 의 뢰 자

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱 ○ 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 소변기/U330(RWU-850)4L

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경 ○ 온도 : (17 ± 1) ℃ , 상대습도 : (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
소변기/U 330 (RWU-850)4L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 배출기능(목재구18m) 세척기능(물용량 4L) 잉크침투도 (m)	이상없음 균열없음 금이가지않음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

시험자 : 조재효조가호 기술책임자 : 박 덕 원 확 인

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의뢰자가 재시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

(Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호: 2010-2427-36

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

○ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱

주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질 : 소변기/U320(RWU-920)4L

4. 시험기간: 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경 ○ 온도 : (17 ± 1) ℃ , 상대습도 : (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
소변기/U 320 (RWU-920)4L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 배출기능(목재구18㎜) 세척기능(물용량 4L) 잉크침투도(㎜)	이상없음 균열없음 금이가지않음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

시험자 : 조재효조개호 확 인

기술책임자 : 박 덕 원

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

(Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호 : 2010-2427-40

페이지 (1)/(총 1)



1. 의 뢰 자

기관명/성명: 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱
 주소: 인천 부평구 청천동 414-3

o 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 소변기/U322(RWU-928)4L

4. 시험기간: 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경

○ 온도 : (17 ± 1) °C , 상대습도 : (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
소변기/U 322 (RWU-928)4L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 배출기능(목재구18㎜) 세척기능(물용량 4L) 잉크침투도 (㎜)	이상없음 균열없음 금이가지않음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

확 인 시험자 : 조 재 효 조 자 효 기술책임자 : 박 덕 원

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술위



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

(Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호: 2010-2427-41

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

○ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도: 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 소변기/U322(RWU-960B)4L

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경 ○ 온도 : (17 ± 1) ℃ , 상대습도 : (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
소변기/U322 (RWU-960B)4L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 배출기능(목재구18㎜) 세척기능(물용량 4L) 잉크침투도 (㎜)	이상없음 균열없음 금이가지않음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

기술책임자 : 박 덕 원 시험자:조재효조자호 확 인

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

(Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호: 2010-2427-42

페이지 (1)/(총1)



1. 의 뢰 자

ㅇ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱

소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 소변기/U312(RWU-1001B)4L

4. 시험기간: 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경 ○ 온도: (17 ± 1) ℃ , 상대습도: (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
소변기/U312 (RWU-1001B)4L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 배출기능(목재구18m) 세척기능(물용량 4L) 잉크침투도 (m)	이상없음 균열없음 금이가지않음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

시험자:조재효조개호 기술책임자 : 박 덕 원 확 인

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.



한 국 세 라 믹 기 술 원 위153-801 서울시 금천구 가산동 233-5

성적서번호 : 2010-2427-43

우153-801 서울시 금천구 가산동 233-5 (Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418) 페이지 (1)/(총 1)



1. 의 뢰 자

○ 기관명/성명 : 로얄앤컴퍼니(주) / 박종욱

o 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3

ㅇ 의 뢰 일 자 : 2010 년 10월 13일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질: 소변기/U410(RWU-1002)4L

4. 시험기간 : 2010 년 10월 13일 ~ 2010 년 11월 11일

5. 시험방법: KS L 1551: 2009

6. 시험환경

○ 온도 : (17 ± 1) °C , 상대습도 : (47 ± 1) % R.H.

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
소변기/U410 (RWU-1002)4L	겉모양(세척면) 균열시험 급냉시험 배출기능(목재구18㎜) 세척기능(물용량 4L) 잉크침투도 (㎜)	이상없음 균열없음 금이가지않음 통과됨 이상없음 0.2	KS L 1551 : 2009	

확 인 시험자:조재효조자호 기술책임자:박덕원

2010 . 11 . 11

한국세라믹기술위



비고) 이 성적서는 의회자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.