



사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 753-88-01926

법인명(단체명) : 주식회사 케이씨씨실리콘

대표자 : 송영근

개업연월일 : 2020년 12월 01일 법인등록번호 : 110111-7701760

사업장소재지 : 서울특별시 서초구 사평대로 344(서초동)

본점소재지 : 서울특별시 서초구 사평대로 344(서초동)

사업의종류 : 업태 제조업 종목 실리콘

발급사유 : 정정



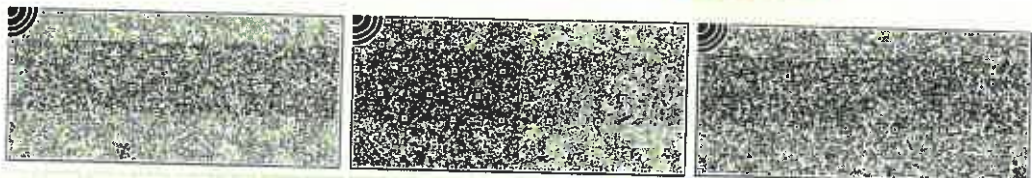
사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

원본대조필

2020년 12월 15일

서초세무서장



문서확인번호: 1609-8145-1212-7975



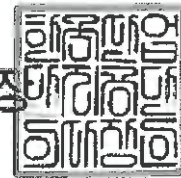
공장등록증명(신청)서

접수번호	2021010572546416001	접수일	2021.01.05	처리기간	즉시
신청인	회사명 주식회사 케이씨씨실리콘 전주공장	전화번호 063-260-1700			
	대표자 성명 송영근	생년월일(법인등록번호) 110111-7701760			
	대표자 주소(법인 소재지) 서울특별시 서초구 사평대로 344 (서초동) 금강빌딩				
등록 내용	공장 소재지 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801, 완주산업단지	지목 공장용지	보유구분 자가 [O], 임대[]		
	공장 등록일 2021년 01월 04일	사업 시작일	종업원 수 남 :124 여 :7		
	공장의 업종(분류번호) 석탄화학계 화합물 및 기타 기초 유기 화학물질 제조업(20119)				
	공장 부지 면적(㎡) 122907.500	제조시설 면적(㎡) 23153.650	부대시설 면적(㎡) 22247.990		
등록 조건					
등록변경·증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)			공장관리번호 457102020556919		

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조제1항·제2항·제3항에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.

2021년 01월 05일

한국산업단지공단



◆본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 정부24(gov.kr)의 인터넷발급문서진위확인 메뉴를 통해 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다.(발급일로부터 90일까지) 또한 문서하단의 바코드로도 진위확인(정부24 앱 또는 스캐너용 문서확인프로그램)을 하실 수 있습니다.

경영시스템인증서

(주)케이씨씨실리콘 전주공장

- 공장 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
- 본사 : 서울특별시 서초구 사평대로 344



한국표준협회는 위 조직의 품질경영시스템이
아래의 표준과 인증범위에 적합함을 인증합니다.

인증번호 QMS-1853

표 준 KS Q ISO 9001:2015/ISO 9001:2015

인증범위 실리콘원재(폴리머, 레진, 실란, 겜), 실리콘(에멀전, 디스퍼전, 고
무, 경화제) 및 실란트의 설계 및 제조

유효기간 2021년 05월 08일부터 2024년 05월 07일까지

최초인증일 : 2004년 06월 02일

원본대조필



2021년 04월 02일

KSA



한국표준협회

서울시 강남구 테헤란로 69길 5



한국표준협회는 한국인정지원센터(KAB)로부터 품질경영체제
인증기관으로 인정(인정번호 : KAB-QC-30)받았습니다.

경영시스템인증서

(주)케이씨씨실리콘 전주공장

- 공장 : 전라북도 원주군 봉동읍 과학로 801
- 본사 : 서울특별시 서초구 사평대로 344



한국표준협회는 위 조직의 환경경영시스템이
아래의 표준과 인증범위에 적합함을 인증합니다.

인증번호 EMS-0244

표 준 KS I ISO 14001:2015/ISO 14001:2015

인증범위 실리콘원재(폴리머, 레진, 실란, 겜), 실리콘(에멀전, 디스퍼전, 고무, 경화제) 및 실란트의 설계 및 제조

유효기간 2019년 06월 02일부터 2022년 06월 01일까지

원본대조필

최초인증일 : 2004년 12월 07일

2021년 04월 02일

· 사명 변경에 따른 인증서 재발행

KSA



한국표준협회



한국표준협회는 한국인증지원센터(KAB)로부터 환경경영체제 인증기관으로 인정(인정번호 : KAB-EC-11)받았습니다.

서울특별시 강남구 테헤란로 69길 5



인증번호 : 제 05-0147 호

Certificate



제품인증서

- 1. 제조업체명 : 주식회사 케이씨씨실리콘 전주공장
- 2. 대표자성명 : 송영근
- 3. 공장소재지 : 전북 완주군 봉동읍 과학로801
- 4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 건축용 실링재
 - 나. 표준번호 : KS F 4910
 - 다. 종류·등급 호칭 또는 모델 : --. 끝.

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2021년 01월 12일



한국표준협회



원본대조필



- 1. 최초 인증일 : 2005-03-30
- 2. 차기심사 완료기한 : 2022-03-29
- 3. 최종 변경일 : 2021-01-12 (분할설립)

제 24239 호

환경표지 인증서

- 1. 상 호 : (주)케이씨씨실리콘
- 2. 사업자등록번호 : 753-88-01926
- 3. 소재지 : 서울특별시 서초구 사평대로 344 (서초동)
- 4. 공장·사업장소재지 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
- 5. 대표자성명 : 송영근
- 6. 대상제품 : EL259.건축용 실링재
- 7. 상표명/용도·제공서비스 : 별첨이기
- 8. 인증기간 : 2021.05.03 부터 2024.05.02 까지
- 9. 인증사유 : "유해물질 감소, 생활 환경오염 감소"

「환경기술 및 환경산업 지원법」 제17조제3항, 같은 법 시행령 제23조제2항 및 같은 법 시행규칙 제34조제2항에 따라 환경표지대상제품의 인증기준에 적합하므로 환경표지의 사용을 인증합니다.

* 최초교부 : 2021.05.03

2021년 05월 03일

한국환경산업기술원장



* 한국환경산업기술원은 「환경기술 및 환경산업 지원법」 제30조제2항 및 같은 법 시행령 제33조제8항에 따라 환경부장관으로부터 환경표지 인증에 관한 업무를 위탁받은 기관입니다.

사실확인 : 1577-7360

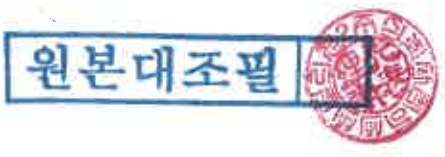
원본대조필



[별첨] 1 / 1

제 24239 호

기본상표명	파생상표명	용도·제공서비스
SL907 프리미엄		건축용 실링재(실내외용, 1액형, G형, 30SHM)
SL1000		건축용 실링재(실내외용, 1액형, F형, 25LM)
SL868		건축용 실링재(실내외용, 1액형, F형, 25LM)
SL999		건축용 실링재(실내외용, 1액형, F형, 25HM)
SL2000		건축용 실링재(실내외용, 1액형, F형, 25HM)
QSL19E		건축용 실링재(실내외용, 1액형, F형, 25HM)





친환경 건축자재 인증서

인증번호 : HB480E07-03

업 체 명 : (주)케이씨씨실리콘

대 표 자 : 송 영 근

소 재 지 : 서울시 서초구 사평대로 344

제 조 사 : (주)케이씨씨실리콘 전주공장

인증기간 : 2019. 03. 25 ~ 2022. 03. 24

인증제품

- 표준번호(명) : SPS-KACA0020-7174 친환경 건축자재
- 시 험 방 법 : 환경부 실내공기질 공정시험기준
- 제 품 (모 델) 명 : SL907 프리미엄
- 제 품 분 류 : 실란트
- 인 증 등 급 : 최우수
- 인 증 사 유 : 오염물질 저감

산업표준화법 제27조 및 단체표준 업무규정에 따른 인증심사를 실시한 결과
친환경 건축자재 단체표준 인증심사기준에 적합하므로
위와 같이 친환경 건축자재 단체표준(HB마크)에 적합함을 인증합니다.

2020년 12월 29일

한국공기청정협회장



(06162 서울 강남구 테헤란로63길 11 이노센스빌딩 9층, 전화 : (02)553-4156, www.kaca.or.kr)

1. 최초인증일 : 2010년 03월 25일

2. 최종변경일 : 2020년 12월 29일 (업체명 및 대표이사 변경)

원본대조필



BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD



TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

TEL (063)214-2960 FAX (063)214-2964

성적서번호 : TAK-2020-159782

접 수 일 자 : 2020년 10월 26일

대 표 자 : 송영근

시험완료일자 : 2021년 02월 19일

업 체 명 : (주)케이씨씨실리콘 전주공장

주 소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801

시 료 명 : 건축용 실링재(SL806, F-25LM)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
슬럼프(가로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2010
슬럼프(세로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2010
탄성복원성	%	-	91	KS F 4910 : 2010
인장특성(줄눈 나비의 신장율)	%	-	200	KS F 4910 : 2010
인장특성(인장응력:23℃)	N/mm ²	-	0.3	KS F 4910 : 2010
인장특성(인장응력:-20℃)	N/mm ²	-	0.5	KS F 4910 : 2010
일정신장하에서의접착성(23℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
일정신장하에서의접착성(-20℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
압축가열,인장냉각후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
수증침적후의 일정 신장하에서의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
부피손실	%	-	4	KS F 4910 : 2010

* 본 성적서는 업체명 변경으로 인한 수정발급본임(수정발급일 : 2021년 03월 26일).

* Type : F-25LM

** Flow : (5 ± 2) °C

- 용 도 : 품질관리를용

- 다음 페이지 -

Lee, Sun-Gyu

작성자 : 이선규

Tel : 032-570-9646

Sun-Seo Park

기술책임자 : 박준서

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2021년 02월 19일

KTR 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 2

일본대조필



KTR-QP-P09-F01-02(00)

Auth: X 297

	KCC CORPORATION 344, SAPYEONGDAERO, SEOCHO-GU, SEOUL, KOREA TEL : 82-2-3480-5858 FAX : 82-2-3480-5398
---	--

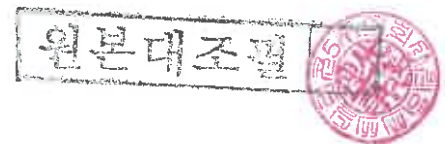
시험성과대비표

- 용도 : 다목적용 실리콘 실란트
- 제품명 : SL806
- KS 품질 등급 : F형 25LM

성적서 No. TAK-2020-159782

품질 항목	단위	KS F 4910 기준		시험 결과치	판정	비고	
		(등급 : F-25LM)					
슬럼프	세로	mm	3 mm이하	0	합격	KSF4910-2010	
	가로	mm	3 mm이하	0	합격	KSF4910-2010	
탄성 복원성		%	60 이상	91	합격	KSF4910-2010	
인	줄눈나비 신장율		%	200(M ₁₀₀)	합격	KSF4910-2010	
장 특	인장 응력	23°C	N/mm ²	0.4 이하	0.3	LM에 준함	KSF4910-2010
		-20°C	N/mm ²	0.6 이하	0.5	LM에 준함	KSF4910-2010
일정신장하에서의 접착성(23°C)		-	파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010	
일정신장하에서의 접착성(-20°C)		-	파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010	
압축가열·인장냉각후 접착성		-	파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010	
수중침적 후의 일정신장하에서의 접착성		-	파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010	
부피손실		%	10 이하	4	합격	KSF4910-2010	

성적서 2021



BEYOND ASIAN HUB TOWARD GLOBAL WORLD



TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

성적서번호 : TAK-2020-159772

대표자 : 송영근

업체명 : (주)케이씨씨실리콘 전주공장

주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801

TEL (063)214-2960 FAX (063)214-2964

접수일자 : 2020년 10월 26일

시험완료일자 : 2021년 02월 16일

시료명 : 건축용 실링재(SL907 프리미엄(유색), G-30SHM)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
슬럼프(가로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2010
슬럼프(세로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2010
탄성복원성	%	-	92	KS F 4910 : 2010
인장특성(줄눈 나비의 신장율)	%	-	160	KS F 4910 : 2010
인장특성(인장응력:23℃)	N/mm ²	-	0.5	KS F 4910 : 2010
인장특성(인장응력:-20℃)	N/mm ²	-	0.7	KS F 4910 : 2010
일정신장하에서의접착성(23℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
일정신장하에서의접착성(-20℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
압축가열,인장냉각후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
인공광 노출후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
압축응력	N/mm ²	-	0.5	KS F 4910 : 2010
수중침적후의 일정 신장하에서의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
부피손실	%	-	3	KS F 4910 : 2010

※ 본 성적서는 업체명 변경으로 인한 수정발급본임(수정발급일 : 2021년 03월 26일).

* Type : G-30SHM

** Flow : (5 ± 2) °C

- 용도 : 품질관리를

- 다음 페이지 -

Lee, Sun-Gyu

작성자 : 이선규

Tel : 032-570-9646

Jun-Seo Park

기술책임자 : 박준서

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2021년 02월 16일

KTR 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code



	KCC CORPORATION 344, SAPYEONGDAERO, SEOCHO-GU, SEOUL, KOREA TEL : 82-2-3480-5858 FAX : 82-2-3480-5398
---	--

시 험 성 과 대 비 표

■ 용도 : 유리 글레이징용 실리콘 실란트

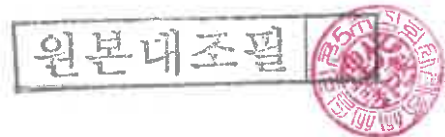
■ 제품명 : SL907 프리미엄

■ KS 품질 등급 : G형 30SHM

성적서 No. TAK-2020-159772

품질 항목		단위	KS F 4910 기준	시험 결과치	판 정	비고	
			(등급 : G-30SHM)				
슬럼프	세로	mm	3 mm이하	0	합격	KSF4910-2010	
	가로	mm	3 mm이하	0	합격	KSF4910-2010	
탄성 복원성		%	60 이상	92	합격	KSF4910-2010	
인	줄눈나비 신장율		%	160(M ₆₀)	합격	KSF4910-2010	
장 특	인장 용력	23°C	N/mm ²	0.4 초과	0.5	SHM에 준함	KSF4910-2010
		-20°C	N/mm ²	0.6 초과	0.7	SHM에 준함	KSF4910-2010
일정신장하에서의 접착성(23°C)		-	파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010	
일정신장하에서의 접착성(-20°C)		-	파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010	
압축가열·인장냉각후 접착성		-	파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010	
인공광 노출 후의 접착성		-	파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010	
수중침적후의 일정신장하에서의 접착성		-	파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010	
압축용력(80%)		N/mm ²	시험의 결과를 보고한다	0.5		KSF4910-2010	
부피손실		%	10 이하	3	합격	KSF4910-2010	

성적서 2021





TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

TEL (063)214-2960 FAX (063)214-2964

성적서번호 : TAK-2020-159773

접 수 일 자 : 2020년 10월 26일

대 표 자 : 송영근

시험완료일자 : 2021년 02월 16일

업 체 명 : (주)케이씨씨실리콘 전주공장

주 소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801

시 료 명 : 건축용 실링재(SL907 프리미엄(투명), G-30SLM)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
슬럼프(가로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2010
슬럼프(세로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2010
탄성복원성	%	-	92	KS F 4910 : 2010
인장특성(줄눈 나비의 신장율)	%	-	160	KS F 4910 : 2010
인장특성(인장응력:23℃)	N/mm ²	-	0.3	KS F 4910 : 2010
인장특성(인장응력:-20℃)	N/mm ²	-	0.5	KS F 4910 : 2010
일정신장하에서의접착성(23℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
일정신장하에서의접착성(-20℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
압축가열,인장냉각후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
인공광 노출후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
압축응력	N/mm ²	-	0.5	KS F 4910 : 2010
수중침적후의 일정 신장하에서의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
부피손실	%	-	4	KS F 4910 : 2010

* 본 성적서는 업체명 변경으로 인한 수정발급본임(수정발급일 : 2021년 03월 26일).

* Type : G-30SLM

** Flow : (5 ± 2) °C

- 용 도 : 품질관리를

- 다음 페이지 -

Lee, Sun-Gyu

작성자 : 이선규

Tel : 032-570-9646

Sun-Seo Park

기술책임자 : 박준서

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

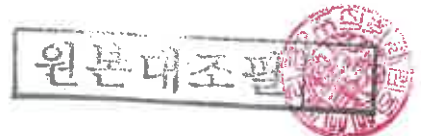
2021년 02월 16일

KTR 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 2



	KCC CORPORATION 344, SAPYEONGDAERO, SEOCHO-GU, SEOUL, KOREA TEL : 82-2-3480-5858 FAX : 82-2-3480-5398
---	--

시 험 성 과 대 비 표

■ 용도 : 유리 그레이징용 실리콘 실란트

■ 제품명 : SL907 프리미엄 투명

■ KS 품질 등급 : G형 30SLM

성적서 No. TAK-2020-159773

품질 항목		단위	KS F 4910 기준	시험 결과치	판 정	비고	
			(등급 : G-30SLM)				
슬럼프	세로	mm	3 mm이하	0	합격	KSF4910-2010	
	가로	mm	3 mm이하	0	합격	KSF4910-2010	
탄성 복원성		%	60 이상	92	합격	KSF4910-2010	
인장 특	줄눈나비 신장율		%	160(M ₆₀)	합격	KSF4910-2010	
	인장 응력	23°C	N/mm ²	0.4 초과	0.3	SLM에 준함	KSF4910-2010
		-20°C	N/mm ²	0.6 초과	0.5	SLM에 준함	KSF4910-2010
일정신장하에서의 접착성(23°C)			파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010	
일정신장하에서의 접착성(-20°C)			파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010	
압축가열·인장냉각후 접착성			파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010	
인공광 노출 후의 접착성			파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010	
수중침적후의일정신장하에서의 접착성			파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010	
압축응력(80%)		N/mm ²	시험의 결과를 보고한다	0.5		KSF4910-2010	
부피손실		%	10 이하	4	합격	KSF4910-2010	

성적서 2021

원본대조필



실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
분당신도시 대원 APT	경기도 성남시	대원건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
분당신도시 동아 APT	경기도 성남시	동아건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
분당신도시 LG APT	경기도 성남시	LG건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
일산신도시 한진 APT	경기도 고양시	한진중합건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
일산신도시 태영 APT	경기도 고양시	(주)태영	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
일산신도시 현대 APT	경기도 고양시	현대산업개발	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
일산신도시 코오롱 APT	경기도 고양시	코오롱건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
일산신도시 한양주공 PC APT	경기도 고양시	(주)한양	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
산본신도시 신한 APT	경기도 산본시	(주)신한	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
산본신도시 신한 APT	경기도 산본시	성지건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
산본 범양건양 APT	경기도 산본시	범양건양	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
산본신도시 성지 APT	경기도 산본시	성지건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
용인 풀림 APT	용인수지지구	풀림건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
용인 동문 APT	용인수지지구	동문건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
용인 현대 APT	용인수지지구	현대산업개발	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
용인 삼성 APT	용인수지지구	삼성건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
용인 한성 APT	용인수지지구	(주)한성	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
안양 삼성 APT	경기도 안양시	삼성건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
산본 삼성주공 APT	경기도 산본시	삼성건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
하남시 한신 APT	경기도 하남시	(주)한신공영	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
하남시 신안 APT	경기도 하남시	신안중합건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
분당 주공 PC APT	경기도 성남시	금강중합건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
분당 한양 PC APT	경기도 성남시	(주)한양	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
분당 한진 APT	경기도 성남시	한진중합건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
분당 미도파 주공 APT	경기도 성남시	미도파건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
분당 주공 PC APT	경기도 성남시	현대산업개발	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
이천 현대 APT	경기도 이천시	현대산업개발	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
광명 현대 APT	경기도 광명시	현대건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
구리 LG PC APT	경기도 구리시	LG건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
구리 현대 APT	경기도 구리시	현대산업개발	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
시흥 벽산 APT	서울시 구로구	벽산건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
구의동 프라이م APT	서울시 광진구	현대건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
하계동 청구 APT	서울시 도봉구	(주)청구	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
덕소 우성 APT	경기도 덕소	우성건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
오류동 동부 APT	서울시 구로구	동부건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
수서 삼성 PC APT	서울시 강남구	삼성물산	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
성수도 쌍용 APT	서울시 성동구	남광도건	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
가리봉동 두산 APT	서울시 구로구	두산건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
홍제동 현대 APT	서울시 서대문구	현대산업개발	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
청주 한양 PC APT	충북 청주시	한양	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
이천 한양 PC APT	경기도 이천시	한양	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
하계동 현대 APT	서울시 도봉구	현대산업개발	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
부산 현대 APT	부산광역시	현대건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
중동 금강 PC APT	경기도 중동시	금강중합건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
가락동 쌍용 APT	서울시 송파구	쌍용건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
염창동 삼성 PC APT	서울시 강서구	삼성물산	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
대전 금호 PC APT	대전광역시	금호건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
군산 금호 PC APT	전북 군산시	금호건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
광주 금호 PC APT	광주광역시	금호건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
일산 부영 APT	경기도 고양시	(주)부영	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
고양행신 풀림 APT	경기도 고양시	풀림건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
고양행신 대명 APT	경기도 고양시	대명주	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907



실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
울진원자력발전소	경북 울진군	동아건설	FIRE-STOPING	방화용 QS119R
한화빌딩	서울시 중구	한화건설	FIRE-STOPING	방화용 QS119R
테크노 마트-21	서울시 광진구	현대건설	FIRE-STOPING	방화용 QS119R
부산 시청사	부산광역시	삼성물산	FIRE-STOPING	방화용 QS119R
전문건설화관	서울시 관악구	현대건설	FIRE-STOPING	방화용 QS119R
모토로라 파주공장	경기도 파주군	현대건설	FIRE-STOPING	방화용 QS119R
데이콤 안양국사	경기도 안양시	쌍용건설	FIRE-STOPING	방화용 QS119R
대전 법원청사	대전광역시	현대산업개발	FIRE-STOPING	방화용 QS119R
대전 검찰청사	대전광역시	삼정건설	FIRE-STOPING	방화용 QS119R
세원백화점	부산광역시	한보건설	FIRE-STOPING	방화용 QS119R
부산시립박물관	부산광역시	대우건설	FIRE-STOPING	방화용 QS119R
영광 원자력발전소	전남 영광군	현대건설	FIRE-STOPING	방화용 QS119R
청송 양수발전소	경북 청송군	삼성물산	댐 Con'C Expansion Joint	코레실 PS9210
인천 신공항	인천광역시	한라건설	배수로 Con'C Expansion Joint	코레실 PS9210
울진원자력 5.6호기	경북 울진군	현대중공업	취수로/배수로 Con'C Joint	코레실 PS9210
전남 탐진댐	전남 탐진	신승토건	댐 Con'C Expansion Joint	코레실 PS9210
전남 부안댐	전남 부안	금강종합건설	댐 Con'C Expansion Joint	코레실 PS9210
경남 남강댐	경남 진주	삼부토건	댐 Con'C Expansion Joint	코레실 PS9210
경남 밀양댐	경남 밀양	현대건설	댐 Con'C Expansion Joint	코레실 PS9210
의정부 홍복댐	경기도 의정부	정아산업	댐 Con'C Expansion Joint	코레실 PS9210
구미하수처리장	경북 구미시	현대중공업	취수로/배수로 Con'C Joint	코레실 PS9210
동두천 하수처리장	경기 동두천시	극동건설	취수로/배수로 Con'C Joint	코레실 PS9210
문경 하수처리장	경북 문경	(주)태영	취수로/배수로 Con'C Joint	코레실 PS9210
CJB 미디어센터	충주시	두진건설	구조용 복층유리 2차 실링	SL822
판교 휴비스빌딩	경기도 성남	조이건설	구조용 복층유리 2차 실링	SL822
삼성생명 전주연구소	전주시	삼성에버랜드	구조용 복층유리 2차 실링	SL822
케피코 연구소	경기도 군포	현대엔지니어링	구조용 복층유리 2차 실링	SL822
우면산R&D센터	서울시	삼성물산	구조용 복층유리 2차 실링	SL822
나주 한전사옥	전라도 나주	대우건설	구조용 복층유리 2차 실링	SL822
구이동 웰츠타워	서울시	KCC건설	구조용 복층유리 2차 실링	SL822
정자동 대우푸르지오시티	경기도 성남	대우건설	구조용 복층유리 2차 실링	SL822
부산항 국제여객선터미널	부산광역시	현대건설	구조용 복층유리 2차 실링	SL822
BIFC	부산광역시	현대건설	구조용 복층유리 2차 실링	SL822
여의도 전경련화관	서울시	현대건설	구조용 복층유리 2차 실링	SL822
해운대 AID 주상복합아파트	부산광역시	현대건설	구조용 복층유리 2차 실링	SL822
청주하이닉스	충북 청주시	SK건설	유리 글레이징	SL907 프리미엄
기흥 SR프로젝트	경기도 용인시	삼성물산	유리 글레이징	SL907 프리미엄
안양 레미안	경기도 안양시	삼성물산	유리 글레이징	SL907 프리미엄
산본 레미안주공	경기도 수원시	삼성물산	유리 글레이징	SL907 프리미엄
탕정 삼성2차	충남 아산시	삼성물산	유리 글레이징	SL907 프리미엄
탕정 삼성3차	충남 아산시	삼성물산	유리 글레이징	SL907 프리미엄
일산 코오롱아파트	경기도 일산시	코오롱건설	유리 글레이징	SL907 프리미엄
용인 현대아이파크	경기도 용인시	현대산업개발	유리 글레이징	SL907 프리미엄
가락동 쌍용아파트	서울시	쌍용건설	유리 글레이징	SL907 프리미엄
대전 금호아파트	대전시	금호건설	유리 글레이징	SL907 프리미엄
군산 금호아파트	전북 군산시	금호건설	유리 글레이징	SL907 프리미엄
광주 금호아파트	광주시	금호건설	유리 글레이징	SL907 프리미엄
오류동 동부아파트	서울시	동부건설	유리 글레이징	SL907 프리미엄
상도동 현대엔코	서울시	엔코	유리 글레이징	SL907 프리미엄
한화 송파위례신도시	서울시	한화건설	유리 글레이징	SL907 프리미엄
한라 남양주별내	경기도 남양주시	한라건설	유리 글레이징	SL907 프리미엄
강서힐스테이트	서울시	현대건설	유리 글레이징	SL907 프리미엄

원본대조필

