



ISO 9001:2015 Certificate No. CMS-1280
ISO 14001:2015 Certificate No. CMG-0207

실란트 자재승인서

KORESEAL

KCC SILICONE

실란트 자재승인서



기술자료 검색
www.kccsilicone.com



서울특별시 서초구 사평대로 344 (02)3480-5811
www.kccsilicone.com

2024.05

대전 영업소	대전광역시 대덕구 신탄진로 150	(042)635-4323
부산 영업소	부산광역시 금정구 중앙대로 1628	(051)580-5243
대구 영업소	대구광역시 중구 태평로 111	(053)252-0543
광주 영업소	광주광역시 광산구 무진대로 270	(062)943-8211
중앙 연구소	경기도 용인시 기흥구 마북로 240번길 17-3	(031)288-3000
대죽실리콘공장	충청남도 서산시 대신읍 대죽2로 35	(041)660-8700
전주실리콘공장	전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801	(063)260-1700

KCC는 '더 좋은 삶을 위한 가치창조' 라는 경영이념 아래 환경친화적 경영과 기술력을 확보한 글로벌 첨단소재 기업으로 거듭나고자 노력하고 있습니다.

본 인쇄물은 환경 파괴를 최소화하기 위해 표지는 사탕수수 부산물을 원료로 하는 용지를 사용하고 비닐코팅을 사용하지 않습니다.



KCC실리콘 소개서

KCC실리콘은 앞선 기술과 뛰어난 품질로 건축·산업자재 생산과 정밀화학 산업분야의 선두주자로서 세계에서 인정받고 있습니다.

01



연혁

History

2023	10	KCC실리콘 실란트 한국품질만족지수(KS-QEI) 12년 연속 1위 수상
2022	10	한국품질만족지수(KS-QEI) 실란트(실리콘) 부문 11년 연속 1위 선정
2021	10	KCC실리콘 KS-QEI 건축용 실란트 부문 10년 연속 1위 수상
2020	01	KCC실리콘 분사
2019	03 01	바닥재 및 친환경페인트 '2019 한국산업브랜드파워 (K-BPI) 1위' 하노이 법인 분체도로 공장 증설
2018	10 09 04 03	KCC 지속가능성보고서, 스포트라이트 어워드(Spotlight Awards) 대상 수상 바닥재, 실란트, 수성도로, 유성도로, 코팅유리, 천장재 6개 부문 '2018 한국품질만족지수(KS-QEI) 1위' 미국 실리콘 제조업체 모멘티브(Momentive) 인수계약 체결 KCC 60주년 기념 사사 발간 바닥재 '2018 한국산업브랜드파워 (K-BPI)' 가정용 바닥재부문 1등
2017	10 09	'2017 대한민국 나눔국민대상' 국무총리상 수상 KCC 바닥재, 실란트, 수성도로, 유성도로, 코팅유리, 천장재 6개 부문 2017 한국품질만족지수 1위 수상
2016	09 06 03 01	KCC 바닥재, 실란트, 수성도로, 유성도로 4개 부문 2016 한국품질만족지수 1위 수상 홈씨인테리어, '2016 대한민국 소비자신뢰 대표브랜드' 인테리어 부문 1등 브랜드 선정 홈씨인테리어 올산점 개점 KCC 바닥재 '2016 한국 산업 브랜드 파워' 가정용 바닥재 부문 1등 브랜드 선정 홈씨인테리어 전시판매장 출점 (인천남동점, 강서점, 부산서면점, 대구중구점, 분당판교점, 대전중구점, 포항점)
2015	04.12 12 10	홈씨인테리어 전시판매장 출점 (분당서현점, 광주광산점, 부산금정점, 창원 시티세븐점, 일산 장항점, 서초본점, 대구달서점) KCC선박도로, (A/F95, EH2350) VI용 2015년 '세계 표준의 날' KS 인증 대상 수상
2014	03	KCC 창호 2014 한국 산업 브랜드 파워 창조재 부문 1등 브랜드 선정
2013	09 04	KCC 창호세트, 실란트, PVC 바닥재 3개 부문 2013 한국품질지수 1위 수상 3시간용 내화도로 국내 최초 인증 획득 (보,기동)
2012	07 07	울산 도로/수지 신공장 준공 김천공장 세라크롬 신규라인 증설
2011	07 06 04	고려시리카 사명변경 → KCC자원개발(주) 여주 공장 6호기 증설 KCC 남자 프로농구단 2010~2011시즌 프로농구 챔피언 결정전 우승 바실돈 인수 합병
2010	07 06 04	KCC창호세트, 수성도로, PVC바닥재 3개부문 2010 한국사용품질지수 1위 수상 홈씨 2호점, 인천점 개점 연산 6,000톤 대축 폴리실리콘 공장 준공
2009	09.10 05.01	KCC창호 '2009 한국사용품질지수' 1위 수상 KCC 남자 프로농구단 2008~2009시즌 프로농구 챔피언 결정전 우승
2008	10.29 06.02	대한민국 친환경 대상 수상 [대한민국 친환경대상 추진위원회] KAM 설립
2007	12 07 06.05	홈씨 1호점, 목포점 개점 대죽 2공장 준공 베트남현지법인 설립
2006	09.19 06.09 04.28	터키현지법인 설립 인도현지법인 설립 독일ABB사의 4년연속 우수 공급업체 선정 [2002~2005]
2005	10.01 08.31 07.01 06.09 03.18 02.25	전주1공장 AM증설 중국현지법인 광주공장 설립 여주공장 기능성유리 증설 제8회 산업기술혁신대상 섬유화학분야 최우수상 수상 [산업자원부] 금강종합건설 상호변경 → (주)케이씨씨건설 회사 상호변경 / (주)금강고려화학 → (주)케이씨씨

연혁

History

2004	11.19 06.17 05.01 04.10	제30회 국가품질경영대회 가치혁신상 수상 [한국표준협회] 환경부장관 공로패 수상 [친환경 우수기업 부문] 여주공장 5호기 증설 KCC 남자 프로농구단 2003~2004시즌 프로농구 챔피언 결정전 우승
2003	12.23 08.29 08.26 03.05 02.14	전주3(실리콘)공장 준공 문막공장 글라스올 생산라인 증설 대죽1공장 준공 고려페인트 브랜드파워 1위 선정 [한국능률협회] 중국현지법인 금강화학(북경) 유한공사 설립
2002	12.12 11.26	듀폰사와 자동차도로 기술제휴 협정 체결 2002 대한민국 에너지대상 에너지기술개발 부문 최우수상 수상 [한국능률협회건설(KMAC)]
2001	05.31	KCC 이지스 남자프로농구단 창단
2000	08.30 06.20 04.01	코리아오토글라스(주) 설립 중국현지법인 금강화학(공산) 유한공사 설립 (주)금강 고려화학(주) 흡수 합병 → 회사명: (주)금강고려화학
1999	11	발코니창호, 글라스올 에너지위너상
1998	09.08 07.15	금강 소정공장 준공 금강 전주A/M공장 준공
1997	10 02.21	한국 능률협회 주관, 바닥재 부문 '97 고객만족도 1위 업체 수상 금강 문막공장 준공
1996	11.30 05.22 04.24	고려화학 아산공장 준공 금강화학(주) 설립 금강종합건설 ISO9001 획득
1995	10.18 10.12 05.22	고려화학 전주공장 준공 금강 여주공장 3호기 준공 고려화학 최우수기업상 수상 [한국능률협회]
1994	02.23 08.02 06.06 05.07 05.02 01.01	금강 여주공장 ISO9002 획득 금강종합건설 대통령 표창 수상 고려화학 싱가포르 현지법인 공장 준공 본사 사옥이전 [서초구 서초동 1301-4] 금강 전주PVC 창호공장 준공 금강종합건설 건설연구소 설립
1992	11.30 07.27 06.10	고려화학 1억불 수출의 탑 수상 고려화학 싱가포르 현지법인 설립 최우수 기업상 수상 [한국능률 협회]
1989	08.01 01.27	금강래저 설립 금강종합건설 설립
1987	12.05	금강 여주 판유리 공장 준공
1985	10.22 06.01	고려화학(주) 기업공개 금강여천공장 준공
1983	11.09	고려화학 울산공장 이전 준공
1981	04.01	금강 언양공장 준공
1979	12.30 02.02	중앙연구소 설립 서울사옥 준공
1975	12.30 07.05	고려페인트 K.S. 표시허가 획득 수출입업 허가 획득
1974	07.18	고려화학(주) 설립
1973	06.29	(주)금강 기업공개
1969	08.01	금강 수원공장 준공 [서울/부산공장 통합]
1965	02.11	K.S. 표시허가 획득 [스레트]
1958	08.12	금강스레트공업(주) 설립

기술 및 연구부문

Research & Development

고객의 신뢰로 성장하는 글로벌 초일류 정밀화학기업

더 좋은 건축용·산업용 자재를 생산, 공급해 온 KCC는 첨단 기술 개발과 최신 설비로 세계 어디에 내놓아도 손색이 없는 고품질 제품을 생산하는 기업으로 성장했습니다. KCC는 고객의 신뢰를 바탕으로 삶을 풍요롭고 아름답게 가꿀 수 있는 제품을 생산하는 정밀화학기업이 되겠습니다.

중앙연구소

고급두뇌 인력과 과감한 연구시설 투자로 미래기술 개발에 앞장서고 있습니다.

KCC 중앙연구소는 총 165,000㎡의 부지 위에 약 66,000㎡의 실험연구동과 연구 시제품을 생산하는 파이로트동을 갖추고, 총매출액의 3%에 육박하는 과감한 연구개발 투자를 바탕으로 600여 명의 연구진이 300여 종의 첨단 시험 기자재를 활용하여 신기술, 신제품 개발에 매진하고 있습니다. KCC 중앙연구소는 무기재료와 유기재료, 무기와 유기물이 결합된 복합재료 연구까지 정밀화학 전문분야를 연구하는 종합화학 연구소로서 신건축 재료 및 전기 전자 반도체용 유기소재, 실리콘 등 신소재 정밀화학 연구를 통해 차세대 성장 기반을 다지고 있으며, 초일류 정밀화학 기업으로 거듭나기 위하여 나노소재, 세라믹 복합소재, 대체에너지 등 미래 산업 분야에 대한 기술 개발에 최선을 다하여 세계의 우수 기업과 당당히 경쟁할 수 있는 토대를 조성해 나가고 있습니다.

KCC 중앙연구소 R&D Vision

- 01 고객지향적 R&D 강화
- 02 시장 선도형 R&D와 기술 주도형 R&D간 균형 유지
- 03 우수인력 육성

Research & Development Vision



사업분야

Business Field

Silane / fluid

실리콘 오일은 무색투명, 무취한 액체로 저점도에서부터 고점도까지 사용 용도에 따라 다양하게 점도를 선택할 수 있습니다. 내열성, 내한성, 내수성, 내약품성이 우수하며 낮은 표면장력, 우수한 전기절연성, 온도에 대한 점도 변화가 작은 특징을 가지고 있습니다.

Emulsion

실리콘 에멀전은 실리콘 오일, 물, 계면활성제, 그리고 기타 첨가제로 구성됩니다. 실리콘 오일은 그 자체로 사용하기도 하지만 다양한 고객의 요구 사항에 부응하기 위해 여러 가지 형태로 가공됩니다. 실리콘 오일을 물에 분산한 실리콘 에멀전도 그중 하나로 용매로 유기용제 대신 물을 사용하기 때문에 친환경적입니다. 실리콘 에멀전은 주로 헤어 샴푸, 컨디셔너 등의 제품에 적용됩니다.

HTV

HTV(High Temperature Vulcanization)는 고온 경화형 실리콘 고무의 하나로 경화되기 전 상태가 고체 상태인 실리콘 고무이며, 다양한 방법으로 성형이 가능하고, 유기체 고무보다 내열, 내한, 내약품, 난연 등 우수한 특성을 가지고 있어 전기·전자 산업뿐만 아니라 자동차, 우주 항공, 주방 생활용품, 건축, 산업용, 의료용 등 다양한 산업 분야에 폭넓게 사용되고 있습니다.

LSR

LSR(Liquid Silicone Rubber, 액상 실리콘 고무)는 고온 경화형이며, 점도가 낮고 유동성이 좋아 사출 성형에 의한 자동화 생산이 가능합니다. 다양한 코팅 방법으로 의복 및 산업 재료를 코팅할 수 있으며 특히 무독성이어서 유아용품, 주방용품, 안경 코 받침 등 피부나 음식과 접촉되는 제품에 폭넓게 사용되고 있습니다. 또한 우수한 내열성, 절연성 및 기계적 강도를 갖고 있어 자동차 부품, 전자 부품, 전기절연품, 사무기기 부품 등 산업 전반에 사용됩니다.

PSA / PRC

실리콘의 우수한 내열, 내한성 및 내수성, 절연성, 내오존성, 저연소성, 화학적 불활성, 비오염성을 이용하는 고온에서 녹아내리지 않고 극저온에서도 유연성과 점착성을 지니는 고기능 점착제입니다. 특히, 유기점착제가 잘 붙지 않는 폴리에틸렌, 폴리프로필렌, 폴리에스테르, 불소수지, 실리콘 고무 등에 탁월한 점착력을 가집니다.

PRC(Paper Release Coatings, 종이이형제)는 우수한 박리성, 발수성, 내한성, 내열성, 내습성, 화학적 안정성, 피착재질에 의한 강한 잔류 점착성, 윤활성 등의 특성을 가지고 있습니다. 테이프, 라벨 등의 박리지의 제조는 물론, 필름이나 합성고무 등 박리성을 부여하는 코팅재료로도 사용됩니다. 유아용 젓꼭지, 노리개 등의 유아용품, Diving Mask, 주방용기 덮개 등의 생활용품, Connector seal, O-ring 등의 자동차 부품, OA Roller, 키패드 등의 전기·전자부품 및 섬유, Sleeve, Airbag 코팅까지 실생활 및 산업전반에 사용되고 있으며 점차 적용 범위가 확대되고 있습니다.

RTV

RTV(Room Temperature Vulcanization, 상온 경화형)는 사용방식에 따라 RTV-1,2로 구분됩니다. RTV-1(액형 실리콘 고무)는 공기 중의 수분과 반응하여 경화합니다. 점착력이 우수하여 프라이머 없이 대부분의 재질과 접착하며, 반영구적 사용이 가능할 정도로 내후성이 뛰어납니다. -5°C~200°C의 온도에서 사용이 가능한 내한내열성을 가지며, 전기적 특성도 뛰어나 각종 전기전자산업에서 용이하게 사용됩니다. 주로 전기, 전자, 가전제품 및 각종 운송기기와 기계 등의 접착, 씰링, 코팅용으로 폭넓게 적용되고 있습니다.

RTV-2(2액형 실리콘 고무)는 경화 메커니즘에 따라 축합형과 부가형으로 나뉘어집니다. 축합형은 촉매에 대한 의존성이 강하며, 알코올 부산물이 발생하는 반면 부가형은 온도 의존형이며 부산물이 없습니다. 2액형 RTV는 심부 경화가 가능하며 경화속도를 조절할 수 있는 장점을 가지고 있습니다. 실리콘의 기본 특성인 전기적 특성, 내열·내후·내한성 및 충격 흡수력이 우수하여 광범위한 분야에 사용 가능하며, 적용된 제품의 품질과 생산성을 향상시켜 줍니다. 주로 전기·전자계열의 절연, 풋팅재료, LED용 소재, 각종 형프기용 모형 등에 다양하게 사용됩니다.

실란트

KCC실리콘은 현재 국내 유일의 종합 실란트 생산업체로서 실리콘계(Silicone Sealant), 폴리우레탄계(Polyurethane Sealant), 폴리설파이드계(Polysulfide Sealant), 변성 실리콘계(Modified Silicone Sealant), 아크릴 에멀전계(Acrylic Emulsion Sealant) 등 다양하고 우수한 품질의 코레일 실란트를 경제적인 가격으로 생산, 판매하고 있습니다. 향후에도 친환경 제품개발과 고객만족을 최우선으로하여 사랑받는 초일류 정밀화학기업을 만들도록 매진 할 것입니다.

경영이념

Management Idea

경영이념

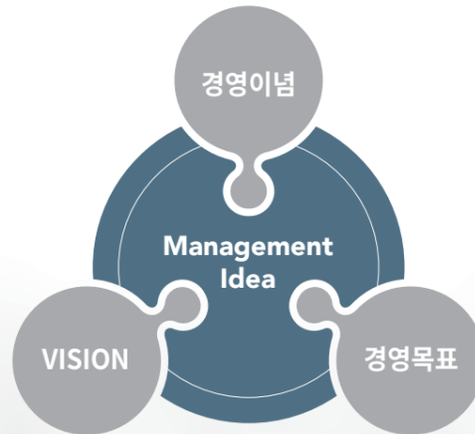
“더 좋은 삶을 위한 가치 창조”

VISION

환경친화적 경영과 글로벌 네트워크 확대를 통한 세계적인 초일류 정밀화학기업

경영목표

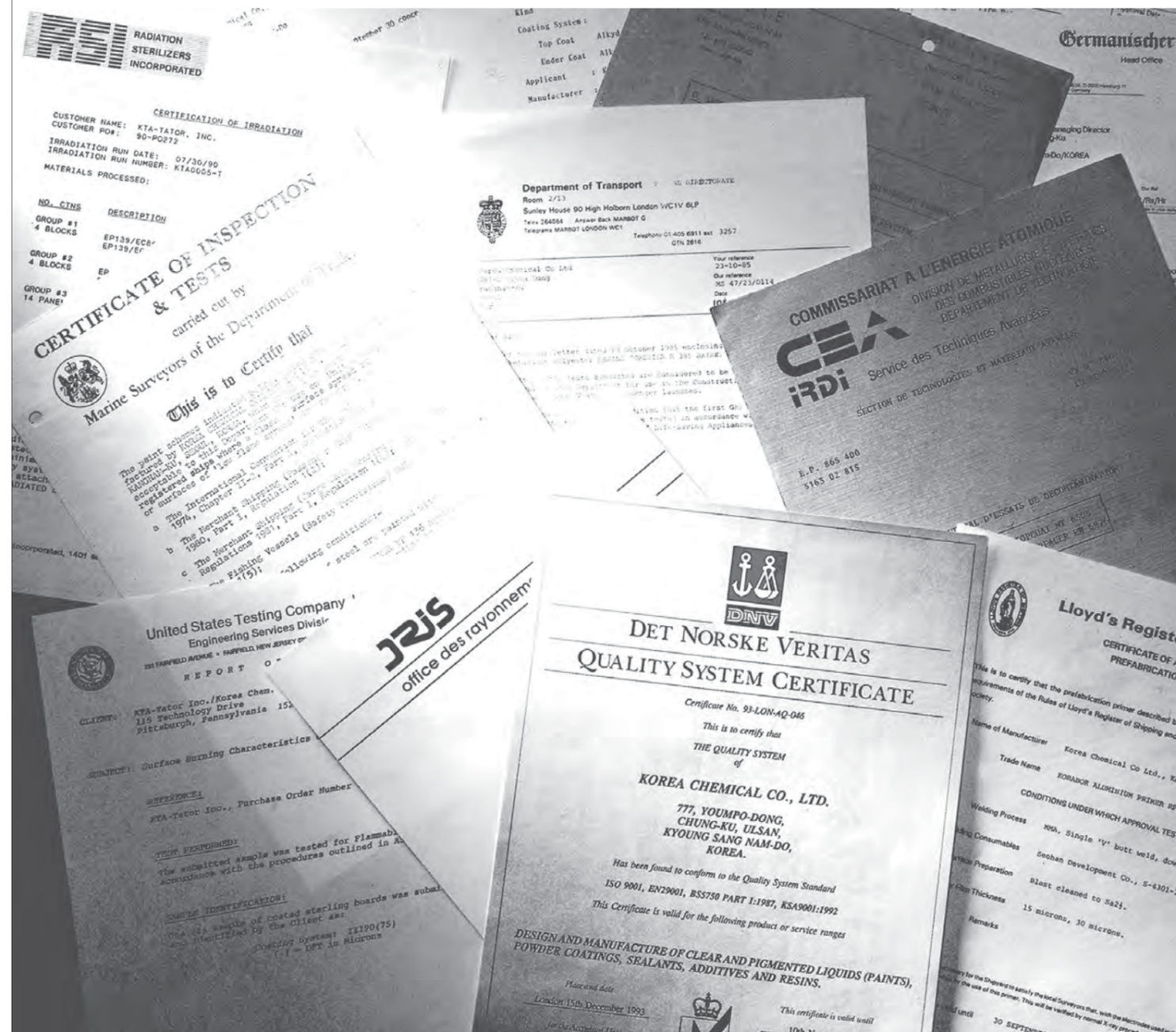
- 주주 가치 중시 경영
- 고객 가치 우선 경영
- 수익성 중심 경영
- 시장을 선도하는 기술 리더십 구축 및 지속 성장 추구 경영



제증명서류

02

1. 사업자등록증
2. 공장등록증(전주)



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

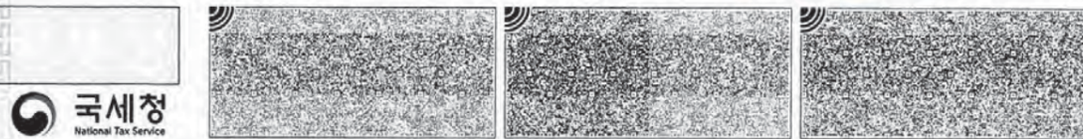
발급사유 : 정정



사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓)
전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

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(법인소재지)	서울특별시 서초구 사평대로 344 (서초동) 금강빌딩		

등록내용	공장소재지	지목	보유구분
	전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801, 완주산업단지	공장용지	자가 [O], 임대 []
	공장등록일	사업시작일	종업원수
	2021년 01월 04일		남 : 124 여 : 7
공장의업종(분류번호) 석탄화학계 화합물 및 기타 기초 유기 화학물질 제조업(20119)			
공장부지면적(㎡)	제조시설면적(㎡)	부대시설면적(㎡)	
122907.500	23153.650	22247.990	

등록조건

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

한국산업단지공단장



◆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.

품질인증서

1. KS 인증서
2. ISO 인증서
3. 환경표지인증서
4. 환경성적표지인증서

03





인증번호: 제 05-0147 호

Certificate



제품인증서

- 1. 제조업체명 : 주식회사 케이씨씨실리콘 전주공장
- 2. 대표자성명 : 송영근
- 3. 공장소재지 : 전북 완주군 봉동읍 과학로 801
- 4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 건축용 실링재
 - 나. 표준번호 : KS F 4910
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 : --골--

「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.

2022년 04월 27일



한국표준협회



- 1. 최초 인증일 : 2005-03-30
- 2. 차기심사 완료기한 : 2025-03-29
- 3. 최종 변경일 : 2022-04-27 정기심사 합격

경영시스템인증서

(주)케이씨씨실리콘 전주공장

전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801



한국표준협회는 위 조직의 품질경영시스템이 아래의 표준과 인증범위에 적합함을 인증합니다.

인증번호 QMS-1853

표준 KS Q ISO 9001:2015/ISO 9001:2015

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

유효기간 2024년 05월 08일부터 2027년 05월 07일까지

최초인증일 : 2004년 06월 02일

2024년 05월 07일

* 사업장 삭제에 따른 인증서 재발행

KSA



한국표준협회



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

서울시 강남구 테헤란로 69길 5

경영시스템인증서

(주)케이씨씨실리콘 전주공장

- 공장 : 전라북도 원주군 봉동읍 과학로 801
- 본사 : 서울특별시 서초구 사평대로 344
- 중앙연구소 : 경기도 용인시 기흥구 마북로240번길 17-3



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 2022년 06월 02일부터 2025년 06월 01일까지

2022년 04월 15일

최초인증일 : 2004년 12월 07일

KSA



한국표준협회

서울특별시 강남구 테헤란로 69길 5



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

제 28356 호

환경표지 인증서

1. 상 호 : (주)케이씨씨실리콘
2. 사업자등록번호 : 753-88-01926
3. 소재지 : 서울특별시 서초구 사평대로 344 (서초동)
4. 공장·사업장소재지 : 전라북도 익산시 석암로1길 78 [유스캠(주)]
5. 대표자성명 : 송영근
6. 대상제품 : EL259.건축용 실링재
7. 상표명/용도·제공서비스 : MS1000/건축용 실링재(실내외용, 1액형, F형, 25HM)
8. 인증기간 : 2023.01.31 부터 2026.01.30 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 : 2023.01.31

2023년 01월 31일

한국환경산업기술원장



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

사실확인 : 1577-7360

제 26159 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 : SL819/건축용 실링재(실내외용, 1액형, G형, 25HM)
- 8. 인증기간 : 2022.01.26 부터 2025.01.25 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.

※ 최초 교부 : 2022.01.26

2022년 01월 26일

한국환경산업기술원장



※ 한국환경산업기술원은 「환경기술 및 환경산업 지원법」 제31조제2항 및 같은 법 시행령 제33조제8항에 따라 환경부장관으로부터 환경표지 인증에 관한 업무를 위탁받은 기관입니다.

사실확인 : 1577-7360

제 30423 호

환경표지 인증서

- 1. 상 호 : (주)케이씨씨실리콘
- 2. 사업자등록번호 : 753-88-01926
- 3. 소재지 : 서울특별시 서초구 사평대로 344 (서초동) -
- 4. 공장·사업장소재지 : 전북특별자치도 완주군 봉동읍 과학로 801
- 5. 대표자성명 : 송영근
- 6. 대상제품 : EL259. 건축용 실링재
- 7. 상표명/용도·제공서비스 : 별첨이기
- 8. 인증기간 : 2024.03.25 부터 2027.03.24 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.

※ 최초 교부 : 2024.03.25

※ 재발행 사유 : 상표명

2024년 05월 20일

한국환경산업기술원장

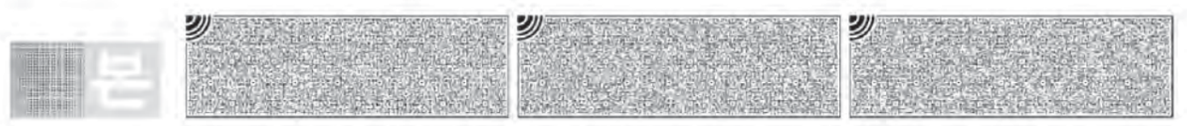


※ 한국환경산업기술원은 「환경기술 및 환경산업 지원법」 제31조제2항 및 같은 법 시행령 제33조제8항에 따라 환경부장관으로부터 환경표지 인증에 관한 업무를 위탁받은 기관입니다.



[별첨] 2 / 2
제 30423 호

기본상표명	파생상표명	용도·제공서비스	통합인증 여부
SL907 프리미엄		건축용 실링재(실내외용, 1액형, G형, 30SHM)	N
SL1000		건축용 실링재(실내외용, 1액형, F형, 25LM)	N
SL868		건축용 실링재(실내외용, 1액형, F형, 25LM)	N
SL999		건축용 실링재(실내외용, 1액형, F형, 25HM)	N
SL2000		건축용 실링재(실내외용, 1액형, F형, 25HM)	N
QS119E		건축용 실링재(실내외용, 1액형, F형, 25HM)	N



제 28760 호

환경표지 인증서

- 상 호 : (주)케이씨씨실리콘
- 사업자등록번호 : 753-88-01926
- 소재지 : 서울특별시 서초구 사평대로 344 (서초동)
- 공장·사업장소재지 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
- 대표자성명 : 송영근
- 대상제품 : EL259. 건축용 실링재
- 상표명/용도·제공서비스 : SL825(ECO)/건축용 실링재(실내용, 1액형, F형, 25LM)
- 인증기간 : 2023.05.22 부터 2026.05.21 까지
- 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.

※ 최초 교부 : 2023.05.22

2023년 05월 23일

한국환경산업기술원장



※ 한국환경산업기술원은 「환경기술 및 환경산업 지원법」 제33조제2항 및 같은 법 시행령 제33조제8항에 따라 환경부장관으로부터 환경표지 인증에 관한 업무를 위탁받은 기관입니다.

사실확인 : 1577-7360

제 28285 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 : SL825프리미엄(ECO)/건축용 실링재(실내용, 1액형, F형, 25HM)
8. 인증기간 : 2023.01.10 부터 2026.01.09 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 : 2023.01.10
※ 재발행 사유 : 상표명

2023년 06월 07일

한국환경산업기술원장



※ 한국환경산업기술원은 「환경기술 및 환경산업 지원법」 제35조제2항 및 같은 법 시행령 제33조제8항에 따라 환경부장관으로부터 환경표지 인증에 관한 업무를 위탁받은 기관입니다.

사실확인 : 1577-7360

제 C-2015-II-005 호

환경성적표지 인증서

- 저탄소제품 -

1. 상호명 : (주)케이씨씨실리콘
2. 사업자등록번호 : 753-88-01926
3. 소재지 : 서울특별시서초구사평대로344(서초동)
4. 공장소재지 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
5. 대표자성명 : 송영근
6. 대상제품 : 탄성실란트[소시지형]
7. 제품명 : SL1000(소시지형)
8. 인증기간 : 2021년 06월 29일 ~ 2024년 06월 28일
9. 인증내용 : 저탄소제품 1.14 kg CO₂ eq./개

※ 최초교부 : 2015년 06월 29일
※ 재발행사유 : 갱신 인증

「환경기술 및 환경산업 지원법」 제20조제3항 및 같은 법 시행규칙 제40조제3항에 따라 위와 같이 환경성적표지를 인증합니다.

2021년 06월 25일

한국환경산업기술원장



제 2020-526 호

환경성적표지 인증서

1. 상 호 명 : 주식회사 케이씨씨실리콘
2. 사업자등록번호 : 753-88-01926
3. 소 재 지 : 서울특별시 서초구 사평대로 344, 케이씨씨 실리콘 본사 (서초동)
4. 공 장 소 재 지 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
5. 대 표 자 성 명 : 송영근
6. 대 상 제 품 : 탄성실란트[카트리지형]
7. 제 품 명 : SL819[카트리지형,300ml]
8. 인 증 기 간 : 2023년 12월 01일 ~ 2026년 11월 30일
9. 인 증 내 용 : 환경성적표지(별첨)

※ 최초교부 : 2020년 12월 01일

※ 재발행사유 : 갱신 인증

「환경기술 및 환경산업 지원법」 제20조제3항 및 같은 법 시행규칙 제40조제3항에 따라 위와 같이 환경성적표지를 인증합니다.

2024년 03월 26일

한국환경산업기술원장



제 2024-191 호

환경성적표지 인증서

1. 상 호 명 : 주식회사 케이씨씨실리콘
2. 사업자등록번호 : 753-88-01926
3. 소 재 지 : 서울특별시 서초구 사평대로 344, 케이씨씨 실리콘 본사 (서초동)
4. 공 장 소 재 지 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
5. 대 표 자 성 명 : 송영근
6. 대 상 제 품 : 탄성실란트[구조형]
7. 제 품 명 : SL820 주계[PTA, 182.4L]
8. 인 증 기 간 : 2024년 03월 26일 ~ 2027년 03월 25일
9. 인 증 내 용 : 환경성적표지(별첨)

「환경기술 및 환경산업 지원법」 제20조제3항 및 같은 법 시행규칙 제40조제3항에 따라 위와 같이 환경성적표지를 인증합니다.

2024년 03월 26일

한국환경산업기술원장



제 2024-192 호

환경성적표지 인증서

1. 상 호 명 : 주식회사 케이씨씨실리콘
2. 사업자등록번호 : 753-88-01926
3. 소 재 지 : 서울특별시 서초구 사평대로 344, 케이씨씨 실리콘 본사 (서초동)
4. 공 장 소 재 지 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
5. 대 표 자 성 명 : 송영근
6. 대 상 제 품 : 탄성실란트[구조형]
7. 제 품 명 : SL822 주제[PTA, 182.4L]
8. 인 증 기 간 : 2024년 03월 26일 ~ 2027년 03월 25일
9. 인 증 내 용 : 환경성적표지(별첨)

「환경기술 및 환경산업 지원법」 제20조제3항 및 같은 법 시행규칙 제40조제3항에 따라 위와 같이 환경성적표지를 인증합니다.

2024년 03월 26일

한국환경산업기술원장



제 2020-525 호

환경성적표지 인증서

1. 상 호 명 : 주식회사 케이씨씨실리콘
2. 사업자등록번호 : 753-88-01926
3. 소 재 지 : 서울특별시 서초구 사평대로 344, 케이씨씨 실리콘 본사 (서초동)
4. 공 장 소 재 지 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
5. 대 표 자 성 명 : 송영근
6. 대 상 제 품 : 탄성실란트[카트리지형]
7. 제 품 명 : SL868[카트리지형, 300ml]
8. 인 증 기 간 : 2023년 12월 01일 ~ 2026년 11월 30일
9. 인 증 내 용 : 환경성적표지(별첨)

※ 최초교부 : 2020년 12월 01일

※ 재발행사유 : 갱신 인증

「환경기술 및 환경산업 지원법」 제20조제3항 및 같은 법 시행규칙 제40조제3항에 따라 위와 같이 환경성적표지를 인증합니다.

2024년 03월 26일

한국환경산업기술원장



제 2020-524 호

환경성적표지 인증서

1. 상 호 명 : 주식회사 케이씨씨실리콘
2. 사업자등록번호 : 753-88-01926
3. 소 재 지 : 서울특별시 서초구 사평대로 344, 케이씨씨 실리콘 본사 (서초동)
4. 공 장 소 재 지 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
5. 대 표 자 성 명 : 송영근
6. 대 상 제 품 : 탄성실란트[카트리지형]
7. 제 품 명 : SL907프리미엄[카트리지형, 300ml]
8. 인 증 기 간 : 2023년 12월 01일 ~ 2026년 11월 30일
9. 인 증 내 용 : 환경성적표지(별첨)

※ 최초교부 : 2020년 12월 01일

※ 재발행사유 : 갱신 인증

「환경기술 및 환경산업 지원법」 제20조제3항 및 같은 법 시행규칙 제40조제3항에 따라 위와 같이 환경성적표지를 인증합니다.

2024년 03월 26일

한국환경산업기술원장



제 2020-523 호

환경성적표지 인증서

1. 상 호 명 : 주식회사 케이씨씨실리콘
2. 사업자등록번호 : 753-88-01926
3. 소 재 지 : 서울특별시 서초구 사평대로 344, 케이씨씨 실리콘 본사 (서초동)
4. 공 장 소 재 지 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
5. 대 표 자 성 명 : 송영근
6. 대 상 제 품 : 탄성실란트[카트리지형]
7. 제 품 명 : SL999[카트리지형, 300ml]
8. 인 증 기 간 : 2023년 12월 01일 ~ 2026년 12월 07일
9. 인 증 내 용 : 환경성적표지(별첨)

※ 최초교부 : 2020년 12월 01일

※ 재발행사유 : 갱신 인증

「환경기술 및 환경산업 지원법」 제20조제3항 및 같은 법 시행규칙 제40조제3항에 따라 위와 같이 환경성적표지를 인증합니다.

2024년 03월 26일

한국환경산업기술원장



제 2020-522 호

환경성적표지 인증서

1. 상 호 명 : 주식회사 케이씨씨실리콘
2. 사업자등록번호 : 753-88-01926
3. 소 재 지 : 서울특별시 서초구 사평대로 344, 케이씨씨 실리콘 본사 (서초동)
4. 공 장 소 재 지 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
5. 대 표 자 성 명 : 송영근
6. 대 상 제 품 : 탄성실란트[소시지형]
7. 제 품 명 : SL999[소시지형, 500ml]
8. 인 증 기 간 : 2023년 12월 01일 ~ 2026년 11월 30일
9. 인 증 내 용 : 환경성적표지(별첨)

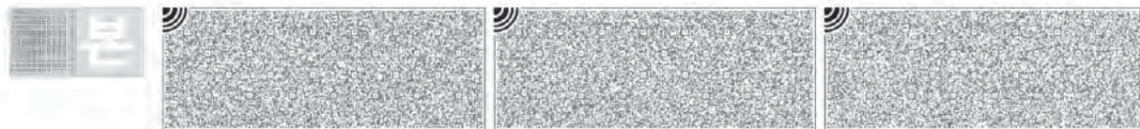
※ 최초교부 : 2020년 12월 01일

※ 재발행사유 : 갱신 인증

「환경기술 및 환경산업 지원법」 제20조제3항 및 같은 법 시행규칙 제40조제3항에 따라 위와 같이 환경성적표지를 인증합니다.

2024년 03월 26일

한국환경산업기술원장



제 2022-018 호

환경성적표지 인증서

1. 상 호 명 : (주)케이씨씨실리콘
2. 사업자등록번호 : 753-88-01926
3. 소 재 지 : 서울특별시서초구사평대로344,금강빌딩KCC실리콘본사(서초동)
4. 공 장 소 재 지 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801, 케이씨씨 실리콘 전주공장
5. 대 표 자 성 명 : 송영근
6. 대 상 제 품 : 탄성실란트[소시지형]
7. 제 품 명 : SL2000[소시지형, 500ml]
8. 인 증 기 간 : 2022년 02월 03일 ~ 2025년 02월 02일
9. 인 증 내 용 : 환경성적표지(별첨)

「환경기술 및 환경산업 지원법」 제20조제3항 및 같은 법 시행규칙 제40조제3항에 따라 위와 같이 환경성적표지를 인증합니다.

2022년 02월 03일

한국환경산업기술원장



KS성적서

KCC실리콘은 최고의 기술, 최고의 제품을
고객에게 제공하기 위해 연구개발에 최선을 다하고 있습니다.

04



Received Recognition



시험성적서



9426-9188-5544-2876

1. 성적서 번호 : CT23-104095K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 케이씨실리콘 전주공장
 - 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
3. 시험기간 : 2023년 11월 21일 ~ 2024년 02월 21일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : SL819
6. 시험방법
 - (1) KS F 4910:2021

확인	작성자명	박윤미	기술책임자명	이봉춘
비고 : 1. 이 성적서는 KS O ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.				

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 21일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)718-9017

총 2페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-01(1)



시험성적서



성적서번호 : CT23-104095K

7. 시험결과

1) SL819

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
슬럼프(5℃) - 가로	mm	(1)	0	(23 ± 2)℃ (50 ± 5) % R.H.	A
슬럼프(5℃) - 세로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 가로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 세로	mm	(1)	0		
탄성복원성	%	(1)	93		
인장특성 - 줄눈나비의 신장율	%	(1)	200		
인장특성 - 인장응력(23℃)	N/mm ²	(1)	0.8		
인장특성 - 인장응력(-20℃)	N/mm ²	(1)	0.9		
일정 신장 하에서의 점착성(23℃)	-	(1)	파괴안됨		
일정 신장 하에서의 점착성(-20℃)	-	(1)	파괴안됨		
압축 가열 · 인장 냉각후의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
√ 인공광 노출 후의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
압축응력 (압축률 25%)	N/mm ²	(1)	0.5		
√ 부피손실 - 무게변화	%	(1)	3		
√ 부피손실 - 부피변화	%	(1)	4		

"√" 표시항목은 당 시험연구원의 KOLAS 인정범위 밖의 항목입니다.

* 등급 : G - 25HM

* 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

— 끝 —

총 2페이지 중 2페이지

양식TQP-12-01-01(1)





시험성적서



1. 성적서 번호 : CT23-108288K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 케이씨씨실리콘 전주공장
 - 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
3. 시험기간 : 2023년 12월 04일 ~ 2024년 04월 12일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : SL820
6. 시험방법
 - (1) KS F 4910:2021

확인	작성자 성명	박윤미	기술책임자 성명	이봉춘
----	-----------	-----	-------------	-----

비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 04월 12일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)718-9017

총 2페이지 중 1페이지

양식TOP-12-01-01(1)



시험성적서



성적서번호 : CT23-108288K

7. 시험결과

1) SL820

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
슬럼프(5℃) - 가로	mm	(1)	0	(23 ± 2)℃ (50 ± 5) % R.H.	A
슬럼프(5℃) - 세로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 가로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 세로	mm	(1)	0		
탄성복원성	%	(1)	82		
인장특성 - 줄눈너비의 신장율	%	(1)	200		
인장특성 - 인장응력(23℃)	N/mm ²	(1)	0.9		
인장특성 - 인장응력(-20℃)	N/mm ²	(1)	1.0		
일정 신장 하에서의 점착성(23℃)	-	(1)	파괴안됨		
일정 신장 하에서의 점착성(-20℃)	-	(1)	파괴안됨		
압축 가열 · 인장 냉각후의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
√인공광 노출 후의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
압축응력 (압축률 25%)	N/mm ²	(1)	0.5		
√부피손실 - 무게변화	%	(1)	1		
√부피손실 - 부피변화	%	(1)	2		

"√" 표시항목은 당 시험연구원의 KOLAS 인정범위 밖의 항목입니다.

* 등급 : G - 25HM

* 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

----- 끝 -----

총 2페이지 중 2페이지

양식TOP-12-01-01(1)





시험성적서



3216-7890-1975-8577

1. 성적서 번호 : CT23-104096K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 케이씨실리콘 전주공장
 - 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
3. 시험기간 : 2023년 11월 21일 ~ 2024년 04월 12일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : SL822
6. 시험방법
 - (1) KS F 4910:2021

확인	작성자 성명	박윤미	박윤미	기술책임자 성명	이봉춘
----	-----------	-----	-----	-------------	-----

비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 04월 12일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)718-9017

총 2페이지 중 1페이지 양식TQP-12-01-01(1)



시험성적서



성적서번호 : CT23-104096K

7. 시험결과

1) SL822

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
슬럼프(5℃) - 가로	mm	(1)	0	(23 ± 2)℃ (50 ± 5) % R.H.	A
슬럼프(5℃) - 세로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 가로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 세로	mm	(1)	0		
탄성복원성	%	(1)	80		
인장특성 - 줄눈나비의 신장율	%	(1)	200		
인장특성 - 인장응력(23℃)	N/mm ²	(1)	0.9		
인장특성 - 인장응력(-20℃)	N/mm ²	(1)	1.0		
일정 신장 하에서의 점착성(23℃)	-	(1)	파괴안됨		
일정 신장 하에서의 점착성(-20℃)	-	(1)	파괴안됨		
압축 가열 · 인장 냉각후의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
√인공광 노출 후의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
압축응력 (압축률 25%)	N/mm ²	(1)	0.5		
√부피손실 - 무게변화	%	(1)	1		
√부피손실 - 부피변화	%	(1)	2		

"√" 표시항목은 당 시험연구원의 KOLAS 인정범위 밖의 항목입니다.
 * 등급 : G - 25HM
 * 시험장소
 A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

----- 끝 -----

총 2페이지 중 2페이지 양식TQP-12-01-01(1)





시험성적서



6503-5975-9251-4797

1. 성적서 번호 : CT23-104090K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 케이씨씨실리콘 전주공장
 - 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
3. 시험기간 : 2023년 11월 21일 ~ 2024년 02월 15일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : SL825(EC0)
6. 시험방법
 - (1) KS F 4910:2021

확인	작성자 성명	박윤미	기술책임자 성명	이봉춘
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.				

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 15일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)718-9017
 총 2페이지 중 1페이지 양식TOP-12-01-01(1)



시험성적서



성적서번호 : CT23-104090K

7. 시험결과

1) SL825(EC0)

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
슬럼프(5℃) - 가로	mm	(1)	0	(23 ± 2)℃ (50 ± 5) % R.H.	A
슬럼프(5℃) - 세로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 가로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 세로	mm	(1)	0		
탄성복원성	%	(1)	94		
인장특성 - 줄눈나비의 신장률	%	(1)	200		
인장특성 - 인장응력(23℃)	N/mm ²	(1)	0.3		
인장특성 - 인장응력(-20℃)	N/mm ²	(1)	0.3		
일정 신장 하에서의 점착성(23℃)	-	(1)	파괴안됨		
일정 신장 하에서의 점착성(-20℃)	-	(1)	파괴안됨		
압축 가열 · 인장 냉각후의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
√부피손실 - 무게변화	%	(1)	4		
√부피손실 - 부피변화	%	(1)	4		

"√" 표시항목은 당 시험연구원의 KOLAS 인정범위 밖의 항목입니다.

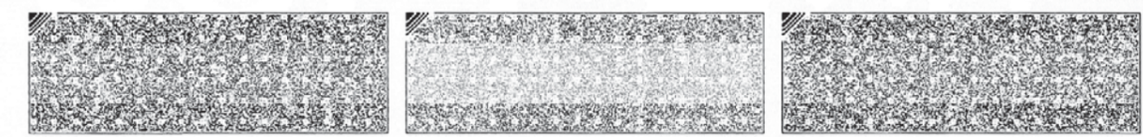
* 등급 : F - 25LM

* 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

----- 끝 -----

총 2페이지 중 2페이지 양식TOP-12-01-01(1)





시험성적서



1117-6913-5713-2468

- 성적서 번호 : CT23-104081K
- 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 케이씨씨실리콘 전주공장
 - 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
- 시험기간 : 2023년 11월 21일 ~ 2024년 02월 15일
- 시험성적서의 용도 : 품질관리
- 시료명 : SL825 프리미엄(ECO)
- 시험방법
 - (1) KS F 4910:2021

확인 작성자 박윤미 *박윤미* 기술책임자 이봉춘 *이봉춘*

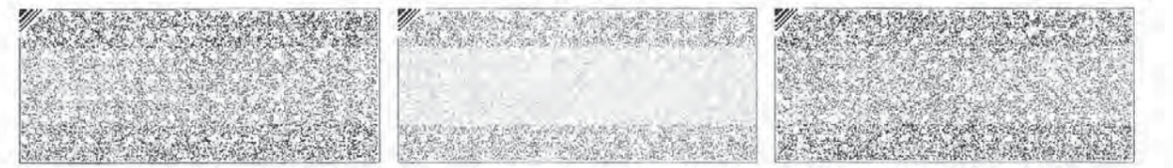
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 15일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원

결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양침3길 73 ☎ (043)718-9017
 총 2페이지 중 1페이지 양식TOP-12-01-01(1)



시험성적서



성적서번호 : CT23-104081K

7. 시험결과

1) SL825 프리미엄(ECO)

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
슬럼프(5℃) - 가로	mm	(1)	0	(23 ± 2)℃ (50 ± 5) % R.H.	A
슬럼프(5℃) - 세로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 가로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 세로	mm	(1)	0		
탄성복원성	%	(1)	93		
인장특성 - 줄눈나비의 신장률	%	(1)	200		
인장특성 - 인장응력(23℃)	N/mm ²	(1)	0.6		
인장특성 - 인장응력(-20℃)	N/mm ²	(1)	0.8		
일정 신장 하에서의 점착성(23℃)	-	(1)	파괴안됨		
일정 신장 하에서의 점착성(-20℃)	-	(1)	파괴안됨		
압축 가열 - 인장 냉각후의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
√부피손실 - 무게변화	%	(1)	3		
√부피손실 - 부피변화	%	(1)	4		

*√ 표시험항목은 당 시험연구원의 KOLAS 인정범위 밖의 항목입니다.
 ※ 등급 : F - 25M
 ※ 시험장소 : A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양침3길 73

----- 끝 -----





시험성적서



1. 성적서 번호 : CT23-104088K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 케이씨실리콘 전주공장
 - 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
3. 시험기간 : 2023년 11월 21일 ~ 2024년 04월 05일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : SL868
6. 시험방법
 - (1) KS F 4910:2021

확인	작성 자명	박윤미	기술책임자 명	이봉춘
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.				

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 04월 05일

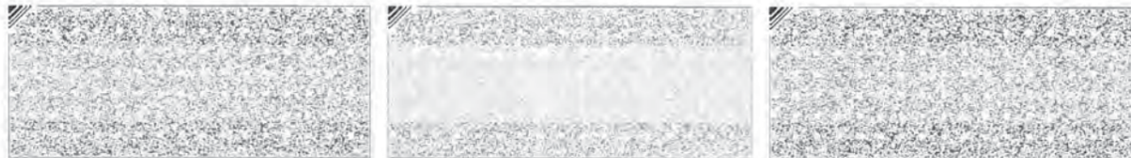
한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양창3길 73 ☎ (043)718-9017

총 2페이지 중 1페이지

양식TOP-12-01-01(1)



시험성적서



성적서번호 : CT23-104088K

7. 시험결과

1) SL868

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
슬럼프(5℃) - 가로	mm	(1)	0	(23 ± 2)℃ (50 ± 5) % R.H.	A
슬럼프(5℃) - 세로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 가로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 세로	mm	(1)	0		
탄성복원성	%	(1)	92		
인장특성 - 줄눈나비의 신장율	%	(1)	200		
인장특성 - 인장응력(23℃)	N/mm ²	(1)	0.4		
인장특성 - 인장응력(-20℃)	N/mm ²	(1)	0.5		
일정 신장 하에서의 점착성(23℃)	-	(1)	파괴안됨		
일정 신장 하에서의 점착성(-20℃)	-	(1)	파괴안됨		
압축 가열 · 인장 냉각후의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
√부피손실 - 무게변화	%	(1)	3		
√부피손실 - 부피변화	%	(1)	5		

"√" 표시항목은 당 시험연구원의 KOLAS 인정범위 밖의 항목입니다.

*등급 : F-25LM

* 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양창3길 73

----- 끝 -----



총 2페이지 중 2페이지

양식TOP-12-01-01(1)



시험성적서



8802-1160-2172-4066

1. 성적서 번호 : CT23-108286K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 케이씨씨실리콘 전주공장
 - 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
3. 시험기간 : 2023년 12월 04일 ~ 2024년 02월 15일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : SL999
6. 시험방법
 - (1) KS F 4910:2021

확인	작성자명	박윤미	기술책임자명	이봉준
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.				

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 15일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)718-9017

총 2페이지 중 1페이지

양식TOP-12-01-01(1)



시험성적서



성적서번호 : CT23-108286K

7. 시험결과

1) SL999

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
슬럼프(5℃) - 가로	mm	(1)	0	(23 ± 2)℃ (50 ± 5) % R.H.	A
슬럼프(5℃) - 세로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 가로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 세로	mm	(1)	0		
탄성복원성	%	(1)	90		
인장특성 - 줄눈나비의 신장율	%	(1)	200		
인장특성 - 인장응력(23℃)	N/mm ²	(1)	0.5		
인장특성 - 인장응력(-20℃)	N/mm ²	(1)	0.7		
일정 신장 하에서의 점착성(23℃)	-	(1)	파괴안됨		
일정 신장 하에서의 점착성(-20℃)	-	(1)	파괴안됨		
압축 가열 · 인장 냉각후의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
√부피손실 - 무게변화	%	(1)	3		
√부피손실 - 부피변화	%	(1)	6		

"√" 표시항목은 당 시험연구원의 KOLAS 인정범위 밖의 항목입니다.

※ 등급 : F - 25M

※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

----- 끝 -----

총 2페이지 중 2페이지

양식TOP-12-01-01(1)





시험성적서



4169-9002-1904-8871

1. 성적서 번호 : CT23-108284K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 케이씨씨실리콘 전주공장
 - 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
3. 시험기간 : 2023년 12월 04일 ~ 2024년 02월 19일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : SL2000
6. 시험방법
 - (1) KS F 4910:2021

확인	작성 자명	박윤미	박윤미	기술책임자 성명	이봉춘
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부를 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.					

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 19일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원장



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)718-9017

총 2페이지 중 1페이지

양식TOP-12-01-01(1)



시험성적서



성적서번호 : CT23-108284K

7. 시험결과

1) SL2000

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
슬럼프(5℃) - 가로	mm	(1)	0	(23 ± 2)℃ (50 ± 5) % R.H.	A
슬럼프(5℃) - 세로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 가로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 세로	mm	(1)	0		
탄성복원성	%	(1)	89		
인장특성 - 줄눈나비의 신장률	%	(1)	200		
인장특성 - 인장응력(23℃)	N/mm ²	(1)	0.6		
인장특성 - 인장응력(-20℃)	N/mm ²	(1)	0.8		
일정 신장 하에서의 점착성(23℃)	-	(1)	파괴안됨		
일정 신장 하에서의 점착성(-20℃)	-	(1)	파괴안됨		
압축 가열 · 인장 냉각후의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
√부피손실 - 무게변화	%	(1)	2		
√부피손실 - 부피변화	%	(1)	3		

"√" 표시항목은 당 시험연구원의 KOLAS 인정범위 밖의 항목입니다.

※ 등급 : F - 25M

※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

— 끝 —

총 2페이지 중 2페이지

양식TOP-12-01-01(1)





시험성적서



9090-9654-2023-6098

1. 성적서 번호 : CT23-104100K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 케이씨씨실리콘 전주공장
 - 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
3. 시험기간 : 2023년 11월 21일 ~ 2024년 02월 15일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : SL907 프리미엄
6. 시험방법
 - (1) KS F 4910:2021

확인	작성 자명	박윤미	기술책임자 명	이봉준
----	----------	-----	------------	-----

비고 : 1. 이 성적서는 KS 0 ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
 4. 이 성적서의 잔위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 15일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)718-9017

총 2페이지 중 1페이지

양식TOP-12-01-01(1)



시험성적서



성적서번호 : CT23-104100K

7. 시험결과

1) SL907 프리미엄

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
슬럼프(5℃) - 가로	mm	(1)	0	(23 ± 2)℃ (50 ± 5) % R.H.	A
슬럼프(5℃) - 세로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 가로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 세로	mm	(1)	0		
탄성복원성	%	(1)	88		
인장특성 - 줄눈나비의 신장률	%	(1)	160		
인장특성 - 인장응력(23℃)	N/mm ²	(1)	0.6		
인장특성 - 인장응력(-20℃)	N/mm ²	(1)	0.7		
일정 신장 하에서의 점착성(23℃)	-	(1)	파괴안됨		
일정 신장 하에서의 점착성(-20℃)	-	(1)	파괴안됨		
압축 가열 · 인장 냉각후의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
√인공광 노출 후의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
압축응력 (압축률 20%)	N/mm ²	(1)	0.4		
√부피손실 - 무게변화	%	(1)	2		
√부피손실 - 부피변화	%	(1)	3		

"√" 표시항목은 당 시험연구원의 KOLAS 인정범위 밖의 항목입니다.

※ 등급 : G - 30SHM

※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

— 끝 —

총 2페이지 중 2페이지

양식TOP-12-01-01(1)





시험성적서



9770-2493-9309-4116

1. 성적서 번호 : CT23-104101K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 케이씨실리콘 전주공장
 - 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
3. 시험기간 : 2023년 11월 21일 ~ 2024년 02월 15일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : SL907 프리미엄(투명)
6. 시험방법
 - (1) KS F 4910:2021

확인	작성자 성명	박윤미	기술책임자 성명	이봉춘
----	-----------	-----	-------------	-----

비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서의 일부를 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 15일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)718-9017

총 2페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-01(1)



시험성적서



성적서번호 : CT23-104101K

7. 시험결과

1) SL907 프리미엄(투명)

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
슬럼프(5℃) - 가로	mm	(1)	0	(23 ± 2)℃ (50 ± 5) % R.H.	A
슬럼프(5℃) - 세로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 가로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 세로	mm	(1)	0		
탄성률원성	%	(1)	94		
인장특성 - 줄눈나비의 신장율	%	(1)	160		
인장특성 - 인장응력(23℃)	N/mm ²	(1)	0.3		
인장특성 - 인장응력(-20℃)	N/mm ²	(1)	0.2		
일정 신장 하에서의 점착성(23℃)	-	(1)	파괴안됨		
일정 신장 하에서의 점착성(-20℃)	-	(1)	파괴안됨		
압축 가열 · 인장 냉각후의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
√인공광 노출 후의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
압축응력 (압축률 20%)	N/mm ²	(1)	0.2		
√부피손실 - 무게변화	%	(1)	4		
√부피손실 - 부피변화	%	(1)	4		

"√" 표시항목은 당 시험연구원의 KOLAS 인정범위 밖의 항목입니다.

※ 등급 : G - 30SLM

※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

----- 끝 -----

총 2페이지 중 2페이지

양식TQP-12-01-01(1)





시험성적서



1. 성적서 번호 : CT23-104086K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 케이씨씨실리콘 전주공장
 - 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
3. 시험기간 : 2023년 11월 21일 ~ 2024년 04월 04일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : SL1000
6. 시험방법
 - (1) KS F 4910:2021

확인	작성자명	박은미	기술책임자명	이봉춘
비교 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.				

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 04월 04일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)718-9017

총 2페이지 중 1페이지

양식TOP-12-01-01(1)



시험성적서



성적서번호 : CT23-104086K

7. 시험결과

1) SL1000

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
슬럼프(5℃) - 가로	mm	(1)	0	(23 ± 2)℃ (50 ± 5) % R.H.	A
슬럼프(5℃) - 세로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 가로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 세로	mm	(1)	0		
탄성복원성	%	(1)	91		
인장특성 - 줄눈나비의 신장율	%	(1)	200		
인장특성 - 인장응력(23℃)	N/mm ²	(1)	0.4		
인장특성 - 인장응력(-20℃)	N/mm ²	(1)	0.6		
일정 신장 하에서의 점착성(23℃)	-	(1)	파괴안됨		
일정 신장 하에서의 점착성(-20℃)	-	(1)	파괴안됨		
압축 가열 · 인장 냉각후의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
√부피손실 - 무게변화	%	(1)	3		
√부피손실 - 부피변화	%	(1)	5		

*√ 표시항목은 당 시험연구원의 KOLAS 인정범위 밖의 항목입니다.

* 등급 : F - 25LM

* 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

----- 끝 -----

총 2페이지 중 2페이지

양식TOP-12-01-01(1)





시험성적서



9687-8490-9373-6284

1. 성적서 번호 : CT23-104085K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 케이씨씨실리콘 전주공장
 - 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
3. 시험기간 : 2023년 11월 21일 ~ 2024년 02월 21일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : MS1000
6. 시험방법
 - (1) KS F 4910:2021

확인	작성자명	박윤미	기술책임자명	이봉춘
비교 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.				

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 21일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)718-9017

총 2페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-01(1)



시험성적서



성적서번호 : CT23-104085K

7. 시험결과

1) MS1000

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
슬럼프(5℃) - 가로	mm	(1)	0	(23 ± 2)℃ (50 ± 5) % R.H.	A
슬럼프(5℃) - 세로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 가로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 세로	mm	(1)	0		
탄성복원성	%	(1)	78		
인장특성 - 쏘눈나비의 신장율	%	(1)	200		
인장특성 - 인장응력(23℃)	N/mm ²	(1)	0.4		
인장특성 - 인장응력(-20℃)	N/mm ²	(1)	0.7		
일정 신장 하에서의 접착성(23℃)	-	(1)	파괴안됨		
일정 신장 하에서의 접착성(-20℃)	-	(1)	파괴안됨		
압축 가열 · 인장 냉각후의 접착성	-	(1)	파괴안됨		
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 접착성	-	(1)	파괴안됨		
√부피손실 - 무게변화	%	(1)	1		
√부피손실 - 부피변화	%	(1)	3		

"√" 표시항목은 당 시험연구원의 KOLAS 인정범위 밖의 항목입니다.

※ 등급 : F - 25HM

※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

----- 끝 -----

총 2페이지 중 2페이지

양식TQP-12-01-01(1)





시험성적서



7119-3995-6864-288E

1. 성적서 번호 : CT23-108283K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 케이씨씨실리콘 전주공장
 - 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
3. 시험기간 : 2023년 12월 04일 ~ 2024년 04월 05일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : PU9330(N)
6. 시험방법
 - (1) KS F 4910:2021

확인 성명 박윤미 *박윤미* 기술책임자명 이봉춘 *이봉춘*

비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 04월 05일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원장



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)718-9017

총 2페이지 중 1페이지

양식TOP-12-01-01(1)



시험성적서



성적서번호 : CT23-108283K

7. 시험결과

1) PU9330(N)

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
슬럼프(5℃) - 가로	mm	(1)	0	(23 ± 2)℃ (50 ± 5) % R.H.	A
슬럼프(5℃) - 세로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 가로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 세로	mm	(1)	0		
탄성복원성	%	(1)	86		
인장특성 - 줄눈나비의 신장율	%	(1)	200		
인장특성 - 인장응력(23℃)	N/mm ²	(1)	0.3		
인장특성 - 인장응력(-20℃)	N/mm ²	(1)	0.4		
일정 신장 하에서의 점착성(23℃)	-	(1)	파괴안됨		
일정 신장 하에서의 점착성(-20℃)	-	(1)	파괴안됨		
압축 가열 · 인장 냉각후의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
√ 부피손실 - 무게변화	%	(1)	1		
√ 부피손실 - 부피변화	%	(1)	1		

"√" 표시항목은 당 시험연구원의 KOLAS 인정범위 밖의 항목입니다.

* 등급 : F - 25LM

* 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

----- 끝 -----

총 2페이지 중 2페이지

양식TOP-12-01-01(1)





시험성적서



1. 성적서 번호 : CT23-104082K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 케이씨실리콘 전주공장
 - 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
3. 시험기간 : 2023년 11월 21일 ~ 2024년 02월 15일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : QS119R
6. 시험방법
 - (1) KS F 4910:2021

확인	작성 자명	박운미	기술책임자 명	이봉춘
비교 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.				

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 02월 15일

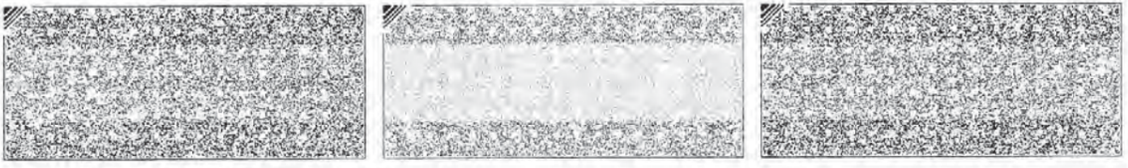
한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)718-9017

총 2페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-01(1)



시험성적서



성적서번호 : CT23-104082K

7. 시험결과

1) QS119R

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
슬럼프(5℃) - 가로	mm	(1)	0	(23 ± 2)℃ (50 ± 5) % R.H.	A
슬럼프(5℃) - 세로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 가로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 세로	mm	(1)	0		
탄성복원성	%	(1)	93		
인장특성 - 굽힘나비의 신장율	%	(1)	200		
인장특성 - 인장응력(23℃)	N/mm ²	(1)	0.7		
인장특성 - 인장응력(-20℃)	N/mm ²	(1)	0.9		
일정 신장 하에서의 점착성(23℃)	-	(1)	파괴안됨		
일정 신장 하에서의 점착성(-20℃)	-	(1)	파괴안됨		
암축 가열 · 인장 냉각후의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 점착성	-	(1)	파괴안됨		
√부피손실 - 무게변화	%	(1)	2		
√부피손실 - 부피변화	%	(1)	4		

*√ 표시항목은 당 시험연구원의 KOLAS 인정범위 밖의 항목입니다.

* 등급 : F - 25M

* 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

— 끝 —

총 2페이지 중 2페이지

양식TQP-12-01-01(1)





시험성적서



8543-1762-6137-1264

1. 성적서 번호 : CT23-104083K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 케이씨씨실리콘 전주공장
 - 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
3. 시험기간 : 2023년 11월 21일 ~ 2024년 04월 04일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : QS119E
6. 시험방법
 - (1) KS F 4910:2021

확인	작성자명	박윤미	기술책임자명	이봉춘
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.				

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 04월 04일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원장



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)718-9017

총 2페이지 중 1페이지

양식TOP-12-01-01(1)



시험성적서



성적서번호 : CT23-104083K

7. 시험결과

1) QS119E

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
슬럼프(5℃) - 가로	mm	(1)	0	(23 ± 2)℃ (50 ± 5) % R.H.	A
슬럼프(5℃) - 세로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 가로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 세로	mm	(1)	0		
탄성복원성	%	(1)	84		
인장특성 - 줄눈나비의 신장율	%	(1)	200		
인장특성 - 인장응력(23℃)	N/mm ²	(1)	0.5		
인장특성 - 인장응력(-20℃)	N/mm ²	(1)	0.9		
일정 신장 하에서의 접착성(23℃)	-	(1)	파괴안됨		
일정 신장 하에서의 접착성(-20℃)	-	(1)	파괴안됨		
압축 가열 · 인장 냉각후의 접착성	-	(1)	파괴안됨		
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 접착성	-	(1)	파괴안됨		
√부피손실 - 무게변화	%	(1)	3		
√부피손실 - 부피변화	%	(1)	5		

"√" 표시항목은 당 시험연구원의 KOLAS 인정범위 밖의 항목입니다.

* 등급 : F - 25MM

* 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

----- 끝 -----

총 2페이지 중 2페이지

양식TOP-12-01-01(1)





시험성적서



1223-2676-6155-6901

1. 성적서 번호 : CT23-104102K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 케이씨씨실리콘 전주공장
 - 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
3. 시험기간 : 2023년 11월 21일 ~ 2024년 04월 04일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : SW9535A
6. 시험방법
 - (1) KS F 4910:2021

확인	작성자 성명	박윤미	기술책임자 성명	이봉춘
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부를 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.				

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2024년 04월 04일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)718-9017

총 2페이지 중 1페이지

양식TOP-12-01-01(1)



시험성적서



성적서번호 : CT23-104102K

7. 시험결과

1) SW9535A

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
슬럼프(5℃) - 가로	mm	(1)	0	(23 ± 2)℃ (50 ± 5) % R.H.	A
슬럼프(5℃) - 세로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 가로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 세로	mm	(1)	0		
탄성복원성	%	(1)	40		
일정 신장 하에서의 접착성(23℃)	-	(1)	파괴안됨		
일정 신장 하에서의 접착성(-20℃)	-	(1)	파괴안됨		
압축 가열 · 인장 냉각후의 접착성	-	(1)	파괴안됨		
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 접착성	-	(1)	파괴안됨		
√부피손실 - 무게변화	%	(1)	14		
√부피손실 - 부피변화	%	(1)	23		

*√ 표시항목은 당 시험연구원의 KOLAS 인정범위 밖의 항목입니다.

* 등급 : F - 12.5 E

* 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

----- 끝 -----

총 2페이지 중 2페이지

양식TOP-12-01-01(1)





TEST REPORT



우 44412 울산광역시 중구 종가로 15(다운동)

TEL (051)464-0771 FAX (051)462-2115

성적서번호 : TAK-2024-001697

접 수 일 자 : 2024년 01월 03일

대 표 자 : 이동훈

시험완료일자 : 2024년 01월 17일

업 체 명 : (주)함일셀레나

주 소 : 경상남도 김해시 진영읍 서부로179번길 39-17

시 료 명 : 폴리우레탄폼(코레실폼 PU65)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법	장소
겉보기 밀도	kg/m ³	-	33	KS M 3809 : 2021	AA
열전도율[평균온도 (20 ± 5) °C]	W/(m · K)	-	0.026	KS M 3809 : 2021(평판열류계법)	AA
흡수량	g/100cm ²	-	0.1	KS M 3809 : 2021	AA
연소성-연소길이1	mm	-	8	KS M 3809 : 2021	AA
연소성-연소길이2	mm	-	10	KS M 3809 : 2021	AA
연소성-연소길이3	mm	-	8	KS M 3809 : 2021	AA
연소성-연소길이4	mm	-	9	KS M 3809 : 2021	AA
연소성-연소길이5	mm	-	9	KS M 3809 : 2021	AA
연소성-연소시간1	초	-	60	KS M 3809 : 2021	AA
연소성-연소시간2	초	-	60	KS M 3809 : 2021	AA
연소성-연소시간3	초	-	60	KS M 3809 : 2021	AA
연소성-연소시간4	초	-	60	KS M 3809 : 2021	AA
연소성-연소시간5	초	-	60	KS M 3809 : 2021	AA

* 열전도율 측정 두께(mm) : 21.25
 - AA: 울산광역시 중구 종가로 15(다운동)(고정 시험실)
 - 용 도 : 품질관리용

- 다음 페이지 -

Park Jinsoo

작성자 : 박진수
 Tel : 052-220-3173

Chang Jaesun

기술책임자 : 장재준
 Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2024년 01월 17일

한국인정기구 인정 **KTR** 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 2

제품별 시공실적

KCC실리콘은 국내 최초로 실리콘 원자재를 생산, 공급하고 있으며 각종 건축물의 수밀성, 방화성, 그리고 유지 보수 성능을 유지하기 위해 새로운 사양을 지속적으로 개발하고 있습니다.

05



실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
고덕삼성테크노밸리	경기도 평택시	요진건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
다원시티시그니처	경기도 김포시	한라건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
힐스테이트금정역	경기도 군포시	현대건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
가톨릭대학교 서울성모병원	서울시 서초구	금호건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
성남상대원센터빌트타워위식산업센터2차	경기도 성남시	중앙종합건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
씨드큐브창동	서울시 도봉구	디엘이앤씨	구조용 클레이징(SSG)	SL819
오시리아 리조트	부산시 기장군	신세계건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
NH서울타워	서울시 강서구	계룡건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
인천서울여성병원	인천시 미추홀구	한화건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
스타필드 수원	경기도 수원시	신세계건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
현대클러스터 한강미사3차	경기도 하남시	현대건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
두류파크 KCC스위첸	대구시 달서구	KCC건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
피엔피시큐어 마곡사옥	서울시 강서구	KCC건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
현대테라타워감일	경기도 하남시	현대엔지니어링	구조용 클레이징(SSG)	SL819
구리갈매아너시티	경기도 구리시	태영건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
가온비스타워	대전시 대덕구	쌍용건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
중흥-S클래스센터뷰	전라남도 목포시	중흥토건	구조용 클레이징(SSG)	SL819
힐스테이트이진베이시티	부산시 서구	현대건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
서광교파크스위첸	경기도 수원시	KCC건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
더샵 송도아크베이	인천시 연수구	포스코건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
반도 아이비밸리	서울시 금천구	반도건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
마곡 엑셀 연구소	서울시 강서구	쌍용건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
덕은 리버워크	경기도 고양시	대우건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
그랜드 조션 제주	제주 서귀포시	KCC건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
중앙대학교광명병원	경기도 광명시	롯데건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
평택 고덕 에스타워	경기도 평택시	에이스건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
그랜드 인터컨티넨탈 서울 파르나스 리모델링	서울시 강남구	GS건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
이연제약 충주바이오공장	충청북도 충주시	삼성엔지니어링	구조용 클레이징(SSG)	SL819
송도타임스페이스	인천시 연수구	CJ대한통운	구조용 클레이징(SSG)	SL819
인천효성해링턴타워인하	인천시 미추홀구	효성건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
스위트엠 학동	전라남도 여수시	새천년종합건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
백석동 더리브스타일	경기도 고양시	이테크건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
고덕센트럴 푸르지오	서울시 강동구	대우건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
울산전시컨벤션센터	울산 울주군	한진중공업	구조용 클레이징(SSG)	SL819
과천자이	경기도 과천시	GS건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
제일풍경채워너스카이	세종시 나성동	제일건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
평택고덕아이파크	경기도 평택시	HDC현대산업개발	구조용 클레이징(SSG)	SL819
방배그랑자이	서울시 서초구	GS건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
동탄역 유림노르웨이숲	경기도 화성시	유림이앤지	구조용 클레이징(SSG)	SL819
송도더샵퍼스트월드	인천시 연수구	포스코건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
A1타워 지식산업센터	서울시 금천구	LT삼보	구조용 클레이징(SSG)	SL819
리드원지식산업센터	서울시 영등포구	보미건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
신영한들물빛도시지웰시티센터럴푸르지오2단지	충청남도 아산시	대우건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
신사스퀘어	서울시 강남구	롯데건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
힐스테이트범계역모비우스	경기도 안양시	현대건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
디에이치자이개포	서울시 강남구	현대건설, GS건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
안양 KCC스위첸	경기도 안양시	KCC건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
한신더휴리저브	세종시 나성동	한신공영	구조용 클레이징(SSG)	SL819
서면데시앙스튜디오	부산시 부산진구	태영건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819
광교 더샵 레이크 시티	경기도 수원시	포스코건설	구조용 클레이징(SSG)	SL819

실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
여의도 롯데캐슬 엠파이어	서울시 영등포구	롯데건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
분당 I-SPACE I, II, III	경기도 성남시	현대산업개발	구조용 클레이징(SSG)	SL820
목동 쉼빌II	서울시 양천구	삼성물산	구조용 클레이징(SSG)	SL820
잠실 한화 갤러리아	서울시 송파구	한화건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
대림 아크로비스타	서울시 서초구	대림산업	구조용 클레이징(SSG)	SL820
스타타워 빌딩	서울시 강남구	현대산업개발	구조용 클레이징(SSG)	SL820
송도 포스코 사옥	인천시 연수구	포스코건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
동탄 위버폴리스	경기도 화성시	풍성건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
송도 the PRAU	인천시 연수구	코오롱건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
동탄 메타폴리스	경기도 화성시	포스코건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
대전 철도기관 공동사옥	대전시 동구	두산건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
남산 SK리더스뷰	서울시 중구	SK건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
분당 NHN 본사	경기도 성남시	현대건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
신림 포도몰 현장	서울시 관악구	롯데건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
마포 롯데캐슬 프리지던트	서울시 마포구	롯데건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
해운대 대우월드마크	부산시 해운대구	대우건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
스타시티2	서울시 성동구	금호건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
금호-아시아나 사옥	서울시 종로구	금호건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
상암동 우리은행	서울시 마포구	삼성건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
송도 더샵 퍼스트월드	인천시 연수구	포스코건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
엠코 의왕연구소	경기도 의왕시	엠코건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
신도림 테크노마트	서울시 구로구	프라이건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
개성공단 종합지원센터	황해도 개성시	금호산업	구조용 클레이징(SSG)	SL820
의정부 북부지방법원 청사	경기도 의정부시	대우건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
광주시청사	경기도 광주시	동부건설, 현대건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
아산만 I Park	충남 아산시	현대산업개발	구조용 클레이징(SSG)	SL820
(서면) the # 센트럴스타	부산시 서면	포스코건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
왕십리 민자역사	서울시 성동구	삼환기업	구조용 클레이징(SSG)	SL820
성남시청사	경기도 성남시	현대건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
성북구청사	서울시 성북구	삼성물산	구조용 클레이징(SSG)	SL820
삼성 우면산R&D센터	서울시 서초구	삼성물산	구조용 클레이징(SSG)	SL820
SK하이닉스 이천공장 오피스동	이천시 부발읍	SK건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
서울대 연구동 신축	서울시 관악구	삼성엔지니어링	구조용 클레이징(SSG)	SL820
미얀마 양곤 아마라호텔	미얀마	포스코건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
해운대 LCT	부산시 해운대구	포스코건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
여의도 PARC1	서울시 영등포구	포스코건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
서울숲 아크로포레스트	서울시 성동구	대림산업	구조용 클레이징(SSG)	SL820
용산 센트럴파크 해링턴 스퀘어	서울시 용산구	효성건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
케이스퀘어 강남2	서울시 강남구	KCC건설	구조용 클레이징(SSG)	SL820
CJB 미디어센터	청주시	두진건설	구조용(SSG) 복층유리 2차 실링용	SL822
판교 휴비스빌딩	경기도 성남	조이건설	구조용(SSG) 복층유리 2차 실링용	SL822
삼성생명 전주연구소	전주시	삼성에버랜드	구조용(SSG) 복층유리 2차 실링용	SL822
케피코 연구소	경기도 군포	현대엔지니어링	구조용(SSG) 복층유리 2차 실링용	SL822
나주 한전사옥	전라도 나주	대우건설	구조용(SSG) 복층유리 2차 실링용	SL822
구이동 웰츠타워	서울시	KCC건설	구조용(SSG) 복층유리 2차 실링용	SL822
정자동 대우푸르지오시티	경기도 성남	대우건설	구조용(SSG) 복층유리 2차 실링용	SL822
부산항 국제여객센터미널	부산광역시	현대건설	구조용(SSG) 복층유리 2차 실링용	SL822
BIFC	부산광역시	현대건설	구조용(SSG) 복층유리 2차 실링용	SL822
여의도 전경련회관	서울시	현대건설	구조용(SSG) 복층유리 2차 실링용	SL822
해운대 AID 주상복합아파트	부산광역시	현대건설	구조용(SSG) 복층유리 2차 실링용	SL822

실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
한강미사 아이에스비즈타워	경기도 하남시	아이에스동서	외장 판넬 실링용	SL868
광고 엘포트아이파크	경기도 수원시	현대건설	외장 판넬 실링용	SL868
명지 더샵 퍼스트월드	부산시 강서구	포스코건설	외장 판넬 실링용	SL868
힐스테이트 송도 더 테라스	인천시 연수구	현대건설	외장 판넬 실링용	SL868
더퍼스트 메디타워	경기도 성남시	은일종합건설	외장 판넬 실링용	SL868
한국잡월드	경기도 성남시	두남건설	외장 판넬 실링용	SL868
해운대 LCT	부산시 해운대구	롯데건설	외장 판넬 실링용	SL868
운정신도시 IPARK	경기도 파주시	태영건설	외장 판넬 실링용	SL868
제일풍경채워너스카이	세종시 나성동	제일건설	외장 판넬 실링용	SL868
부평테크노타워	인천시 부평구	태영건설	외장 판넬 실링용	SL868
에이치하이테크시티 범계	경기도 안양시	에이스건설	외장 판넬 실링용	SL868
빌텍가뮤지식산업센터	경기도 시흥시	가뮤이앤씨	외장 판넬 실링용	SL868
스위트엠 학동	전라남도 여수시	새천년종합건설	외장 판넬 실링용	SL868
그랜드 조선 제주	제주도 서귀포시	KCC건설	외장 판넬 실링용	SL868
시티타워역골드클래스1차오피스텔	인천시 서구	보광건설	외장 판넬 실링용	SL868
힐스테이트범계역모비우스	경기도 안양시	현대건설	외장 판넬 실링용	SL868
동탄역 유림노르웨이숲	경기도 화성시	유림이앤지	외장 판넬 실링용	SL868
동탄 금강펜테리움 IX타워	경기도 화성시	금강주택	외장 판넬 실링용	SL868
에이스 하이테크 시티	인천시 서구	에이스건설	외장 판넬 실링용	SL868
중흥S클래스센텀뷰	세종시 어진동	중흥토건	외장 판넬 실링용	SL868
포레나 익상 부송	전라북도 익산시	한화건설	외장 판넬 실링용	SL868
서대전역코아루써밋	대전시 중구	금강종합건설	외장 판넬 실링용	SL868
신영한들물빛도시지웰시티 센트럴푸르지오2단지	충청남도 아산시	대우건설	외장 판넬 실링용	SL868
수원건선행정타운쑈시티	경기도 수원시	대창기업	외장 판넬 실링용	SL868
A1타워 지식산업센터	서울시 금천구	LT삼보	외장 판넬 실링용	SL868
용사의집	서울시 용산구	금호건설	외장 판넬 실링용	SL868
시티필드	인천시 미추홀구	계담종합건설	외장 판넬 실링용	SL868
한신더휴리저브	세종시 나성동	한신공영	외장 판넬 실링용	SL868
오산현대테라타워CMC	경기도 오산시	현대엔지니어링	외장 판넬 실링용	SL868
미사동일넥서스	경기도 하남시	동일토건	외장 판넬 실링용	SL868
아난티 옛 강남	서울시 강남구	신세계건설	외장 판넬 실링용	SL868
빌리브스카이	대구시 달서구	신세계건설	외장 판넬 실링용	SL868
JW 메리어트 제주	제주도 서귀포시	현대건설	외장 판넬 실링용	SL868
청량리역해링턴플레이스	서울시 동대문구	효성중공업	외장 판넬 실링용	SL868
e편한세상두류역	대구시 서구	대림산업	외장 판넬 실링용	SL868
오시리아스워첸마이에	부산시 기장군	KCC건설	외장 판넬 실링용	SL868
송도타임스페이스	인천시 연수구	CJ대한통운	외장 판넬 실링용	SL868
구리갈매아너시티	경기도 구리시	태영건설	외장 판넬 실링용	SL868
펜트힐캐스케이드	서울시 강남구	롯데건설	외장 판넬 실링용	SL868
가온비즈타워	대전시 대덕구	쌍용건설	외장 판넬 실링용	SL868
과천시마트케이	경기도 과천시	현대엔지니어링	외장 판넬 실링용	SL868
덕은리버워크	경기도 고양시	대운건설	외장 판넬 실링용	SL868
수원 델타원 지식산업센터	경기도 수원시	대림산업	외장 판넬 실링용	SL868
롯데캐슬 마리아 오피스텔	전라남도 여수시	롯데건설	외장 판넬 실링용	SL868
한양수자인디에스티지	전라남도 순천시	한양	외장 판넬 실링용	SL868
가경아이파크5단지	충청북도 청주시	현대산업개발	외장 판넬 실링용	SL868
리엔포레 상업시설	충청남도 아산시	활림건설	외장 판넬 실링용	SL868
만도 넥스트M	경기도 성남시	한라건설	외장 판넬 실링용	SL868
세운푸르지오 헤리시티	서울시 중구	대우건설	외장 판넬 실링용	SL868
산성역 자이푸르지오	경기도 성남시	GS건설, 대우건설	외장 판넬 실링용	SL868

실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
구로 SK V1센터	서울시 구로구	SK건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
명학아너비즈타워 지식산업센터	경기도 안양시	두산중공업	석재, 비오염 웨더용	SL999
일산 자이아파트 3차	경기도 고양시	GS건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
가산메트로 지식산업센터	서울시 광진구	SK건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
이연제약 충주바이오파우더	충청북도 충주시	삼성엔지니어링	석재, 비오염 웨더용	SL999
평촌 래미안푸르지오 아파트	경기도 안양시	삼성물산	석재, 비오염 웨더용	SL999
펜트힐루논현	서울시 강남구	롯데건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
반도유보라더퍼스트 아파트	광주시 남구	반도건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
리드원 지식산업센터	서울시 영등포구	보미건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
동탄 코너원 지식산업센터	경기도 화성시	은성산업	석재, 비오염 웨더용	SL999
고척 아이파크 아파트	서울시 구로구	현대산업개발	석재, 비오염 웨더용	SL999
신홍SK VIEW	대전시 동구	SK건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
롯데 지식산업센터	경기도 하남시	롯데건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
힐스테이트 레이크 송도 3차	인천시 연수구	현대건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
델타원 지식산업센터	경기도 수원시	DL이앤씨	석재, 비오염 웨더용	SL999
두류파크KCC스위첸	대구시 달서구	KCC건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
미사강변스카이프리스	경기도 하남시	롯데건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
춘천벨라시티	강원도 춘천시	SG건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
창동 문화산업단지	서울시 도봉구	DL이앤씨	석재, 비오염 웨더용	SL999
송도 씨위크인테라스 한라	인천시 연수구	한라	석재, 비오염 웨더용	SL999
상암데이저센터	서울시 마포구	DL이앤씨	석재, 비오염 웨더용	SL999
우성어반타워	서울시 송파구	우성건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
타원테크라6차 지식산업센터	경기도 시흥시	타원종합건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
동탄역 그랜드비스타	경기도 화성시	대림산업	석재, 비오염 웨더용	SL999
힐스테이트 수지구청역	경기도 용인시	현대건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
BH지식산업센터	경기도 평택시	요진건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
신시화 에너지센터	경기도 안산시	한신공영	석재, 비오염 웨더용	SL999
다산 현대프리미어캠퍼스	경기도 남양주시	현대건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
대전지방법원 광역등기소	대전시 유성구	공간종합건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
도안 더리브스그니처	대전시 유성구	SGC이테크건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
디테크타워 과천	경기도 과천시	대림산업	석재, 비오염 웨더용	SL999
구리갈매아너시티	경기도 구리시	태영건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
e편한세상시티 과천	경기도 과천시	대림산업	석재, 비오염 웨더용	SL999
힐스테이트세운센트럴2단지아파트	서울시 중구	현대건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
피앤피시큐어 마곡사옥	서울시 강서구	KCC건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
센트럴 비즈타워 지식산업센터 2차	경기도 성남시	중앙종합건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
삼척발전소현장	강원도 삼척시	효창건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
수원 영통 디지털 엠파이어	경기도 수원시	고려개발	석재, 비오염 웨더용	SL999
현대자동차 R&D센터	서울시 양재동	(주)엠코	석재, 비오염 웨더용	SL999
여의도 롯데캐슬 엠파이어	서울시 영등포구	롯데건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
전북도청사	전북 전주시	금호건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
도곡동 아카데미 스위트	서울시 강남구	라성건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
도곡동 타워팰리스 I, II	서울시 강남구	삼성물산	석재, 비오염 웨더용	SL999
부천 RODAMCO 플라자	경기도 부천시	현대산업개발	석재, 비오염 웨더용	SL999
분당 미켈란체르빌	경기도 성남시	삼성중공업	석재, 비오염 웨더용	SL999
마포 한화오벨리스크 명품	서울시 마포구	한화건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
국방부 합참청사	서울시 용산구	현대산업개발	석재, 비오염 웨더용	SL999
수원 디자이너클럽	경기도 수원시	포스코개발	석재, 비오염 웨더용	SL999
분당 포스빌	경기도 성남시	포스코개발	석재, 비오염 웨더용	SL999
장안동 현대벤처빌	서울시 동대문구	현대건설	석재, 비오염 웨더용	SL999

실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
분당 PARK-VIEW	경기도 성남시	SK건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
일산 열병합발전소 보수	경기도 고양시	한국전력공사	석재, 비오염 웨더용	SL999
서초동 삼성 유니빌	서울시 서초구	삼성물산	석재, 비오염 웨더용	SL999
서초 롯데캐슬 스파	서울시 서초구	롯데건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
송파 롯데캐슬 화인힐	서울시 송파구	롯데건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
천호동 동양 트레벨	서울시 강동구	동양고속건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
만리동 서울역 디오빌	서울시 중구	대우건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
남대문 대우빌딩	서울시 종로구	대우건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
부천 드림 멀티플라자	경기도 부천시	드림건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
일산 우인 아크리움빌	경기도 고양시	우인건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
일산 양우 로데오 오피스텔	경기도 고양시	양우건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
일산 양우 로데오 시티플라자	경기도 고양시	양우건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
일산 메르헨하우스	경기도 고양시	삼성중공업	석재, 비오염 웨더용	SL999
대전 을지의대 둔산병원	대전광역시	LG건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
강원 태백 카지노호텔	강원도 태백시	대우건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
목동 하이패리온	서울시 양천구	현대건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
구의동 대림 아크라비스타	서울시 구로구	대림건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
청량리 현대 코아	서울시 동대문구	현대건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
구미 삼성전자 무선동 보수	경북 구미시	삼성물산	석재, 비오염 웨더용	SL999
기흥 삼성전자-Project Web동 보수	경기도 기흥시	삼성물산	석재, 비오염 웨더용	SL999
한국은행 본관 보수	서울시 중구	현대건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
서초동 성우빌딩 보수	서울시 서초구	현대건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
계동 현대건설 사옥 보수	서울시 종로구	현대건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
여의도 전경련회관 보수	서울시 영등포구	현대산업개발	석재, 비오염 웨더용	SL999
서울대병원 임상의학동	서울시 종로구	삼성물산	석재, 비오염 웨더용	SL999
서울대병원 농업생명과학대	서울시 관악구	현대산업개발	석재, 비오염 웨더용	SL999
남양 현대자동차 연구소	경기도 화성시	H-LAND	석재, 비오염 웨더용	SL999
수원 베레슈트	경기도 수원시	건설 알포에	석재, 비오염 웨더용	SL999
현대백화점	서울시 강동구	현대산업개발	석재, 비오염 웨더용	SL999
아산시청사	충남 아산시	서광건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
김해 박물관	경남 김해시	삼성물산	석재, 비오염 웨더용	SL999
SK-TELECOM 분당지원시설	경기도 성남시	선경건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
SK-TELECOM 충북지사	충북 청주시	선경건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
삼성화재 인천사옥	인천광역시	삼성중공업	석재, 비오염 웨더용	SL999
한국 방송회관	서울시 양천구	현대산업개발	석재, 비오염 웨더용	SL999
여의도 리버타워	서울시 영등포구	신한건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
현대 백화점 본점 외장 보수	서울시 강남구	현대건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
현대중공업 사옥	서울시 강남구	현대중공업	석재, 비오염 웨더용	SL999
현대산업개발 사옥	서울시 강남구	현대산업개발	석재, 비오염 웨더용	SL999
테크노 마트-21	서울시 광진구	현대건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
현대백화점 천호점	서울시 강동구	현대산업개발	석재, 비오염 웨더용	SL999
인천국제공항 (영종도)	인천시 영종도	한진중공업	석재, 비오염 웨더용	SL999
동남권 유통센터	서울시 송파구	GS건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
송도 더샵 퍼스트월드	인천시 연수구	포스코건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
메타폴리스	화성시 동탄	포스코건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
위버폴리스	화성시 동탄	풍성건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
반포자이	서울시 서초구	GS건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
부띠끄 모나코	서울시 서초구	GS건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
힐스테이트이진베이시티	부산시 서구	현대건설	석재, 비오염 웨더용	SL999
케이스퀘어 강남2	서울시 강남구	KCC건설	석재, 비오염 웨더용	SL999

실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
문정 법조단지 대명벨리온	서울시 송파구	대명건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
송도 센트럴파크 푸르지오 APT	인천시 연수구	대우건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
태안 서부화력발전소 이전 사업	충청남도 태안군	대우건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
코레일유통 신사옥	서울시 영등포구	반도건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
홍익대학교 기숙사	서울시 마포구	보미종합건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
LG U+ 신사옥	서울시 용산구	LG서브윈	석재, 비오염 웨더용	SL2000
수송동 G-TOWER 호텔	서울시 종로구	태영건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
서울대학교병원 첨단치료개발센터	서울시 종로구	한진중공업	석재, 비오염 웨더용	SL2000
KT&G 남대문호텔	서울시 중구	한진중공업	석재, 비오염 웨더용	SL2000
연세대학교 백양로 재창조 신축	서울시 서대문구	한화건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
오산 집단에너지 공급시설 열병합발전소	경기도 오산시	한화건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
LG U+ 평촌 IDC센터	경기도 안양시	GS건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
프로텍사옥(평촌 스마트스퀘어)	경기도 안양시	KCC건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
영통구 SK VIEW APT	경기도 수원시	SK건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
SK 하이닉스 이천공장 M14 PH-1 PROJECT	경기도 이천시	SK건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
테라타워 지식산업센터	서울시 송파구	현대엔지니어링	석재, 비오염 웨더용	SL2000
극지연구소 청사	인천시 연수구	신동아건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
건강보험평가심사원 원주 신사옥	강원도 원주시	남양건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
대릉테크노타운 17차,18차 APT	서울시 금천구	대릉종합건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
판교테크노밸리 산학연 R&D 센터	경기도 성남시	대림산업	석재, 비오염 웨더용	SL2000
장교5지구 비즈호텔	서울시 중구	롯데건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
일산 백석 Y-CITY	경기도 고양시	요진건설산업	석재, 비오염 웨더용	SL2000
서부엔디엔 융산관광호텔	서울시 용산구	대우건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
광고 더샵레이크파크 APT	경기도 수원시	포스코건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
하왕십리 뉴타운 센트라스 APT	서울시 성동구	현대건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
문정동 현대지식산업센터	서울시 송파구	현대건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
NH 통합 IT 센터	경기도 의왕시	현대건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
강릉아산병원	강원도 강릉시	현대산업개발	석재, 비오염 웨더용	SL2000
위례 현대아이파크 APT	서울시 송파구	현대산업개발	석재, 비오염 웨더용	SL2000
현대백화점 송도 프리미엄 아울렛	인천시 연수구	한라건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
천안불당 아리스타팰리스 오피스텔 신축	충청남도 천안시	대양종합건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
마포한강 아이파크 신축	서울시 마포구	현대산업개발	석재, 비오염 웨더용	SL2000
광고 텐티움 지식산업센터 신축	경기도 수원시	대림산업	석재, 비오염 웨더용	SL2000
부산국제금융센터BIFC 2단계 신축	부산시 남구	대림산업	석재, 비오염 웨더용	SL2000
고덕3단지 아르테온 신축	서울시 강동구	대림산업	석재, 비오염 웨더용	SL2000
경의선 홍대입구역 복합역사 개발사업 신축	서울시 마포구	한진중공업	석재, 비오염 웨더용	SL2000
지웰푸르지오2단지	충남 천안시	대우건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
영창디지털타워	서울시 성동구	CJ건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
GS동탄레이크자이	경기도 화성시	GS건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
송파법조타운 푸르지오시티	서울시 송파구	대우건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
홀리데이인 익스프레스	경기도 수원시	CJ건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
전주 힐스테이트어울림	전라북도 전주시	현대건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
가경 아이파크 5단지	충청북도 청주시	현대산업개발	석재, 비오염 웨더용	SL2000
고척 아이파크 아파트	서울시 구로구	현대산업개발	석재, 비오염 웨더용	SL2000
e편한세상 서면 더센트럴	부산시 부산진구	DL건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
오산 현대테라타워CMC 지식산업센터	경기도 오산시	현대엔지니어링	석재, 비오염 웨더용	SL2000
신림 현대힐스테이트	서울시 관악구	현대건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000
오산 클라우스M	경기도 오산시	현대엔지니어링	석재, 비오염 웨더용	SL2000
아현 아이파크SK뷰	서울시 마포구	현대산업개발	석재, 비오염 웨더용	SL2000
e편한세상 어반스퀘어	울산시 울주군	DL건설	석재, 비오염 웨더용	SL2000

실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
송도아메리칸타운IPARK주상복합 신축	인천시 연수구	현대산업개발	유리클레이징용	SL907 프리미엄
기흥역 파크 푸르지오 신축	경기도 용인시	대우건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
힐스테이트 리버파크 주상복합 신축	광주시 광산구	현대건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
고덕3단지 아르데온 신축	서울시 강동구	현대건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
반곡동 4-1생활권 P3 M3BL 신축	세종시 반곡동	포스코건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
마포 웨스트리버 태영데시앙 신축	서울시 마포구	태영건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
청담동 덕영빌딩 신축	서울시 강남구	키움건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
영종운서역 솔리움 센텀스카이 신축	인천시 중구	청도건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
중흥 S클래스 주상복합 신축	경기도 수원시	중흥토건	유리클레이징용	SL907 프리미엄
주안 지웰 에스테이트 신축	인천시 남구	신영건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
서울숲 IT시티 지식산업센터 신축	서울시 성동구	신세계건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
운양동 노블펠리스 신축	경기도 김포시	삼정종합토건	유리클레이징용	SL907 프리미엄
래미안 과천 센트럴 스위트 신축	경기도 과천시	삼성물산	유리클레이징용	SL907 프리미엄
대소면 이안음성 신축	충청북도 음성군	대우산업개발	유리클레이징용	SL907 프리미엄
영동 아이파크캐슬 2단지 신축	경기도 수원시	롯데건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
영동 아이파크캐슬 1단지 신축	경기도 수원시	롯데건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
성북역 롯데캐슬 골드타운 신축	경기도 용인시	롯데건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
동부이글림 스타타워 신축	경상북도 경주시	동부이글림	유리클레이징용	SL907 프리미엄
고덕 롯데캐슬베네루체 신축	서울시 강동구	롯데건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
고덕 그라시움 신축	서울시 강동구	대우건설/현대건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
송파 헬리오시티 신축	서울시 송파구	삼성물산	유리클레이징용	SL907 프리미엄
래미안 과천 센트럴스위트 신축	경기도 과천시	삼성물산	유리클레이징용	SL907 프리미엄
하남 지식산업센터 2차 테스트 타워 신축	경기도 하남시	대림산업	유리클레이징용	SL907 프리미엄
동산동 삼승e편한세상시티 3차 신축	경기도 고양시	대림산업	유리클레이징용	SL907 프리미엄
e편한세상 영창 신축	서울시 강서구	대림산업	유리클레이징용	SL907 프리미엄
부산국제금융센터BIFC 2단계 신축	부산시 남구	대림산업	유리클레이징용	SL907 프리미엄
서희스타힐스 오션시티 신축	경상남도 거제시	서희건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
광고 따복하우스 신축	경기도 수원시	코오롱글로벌	유리클레이징용	SL907 프리미엄
울주군 SK S Project 신축	울산시 울주군	SK건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
분당구 알파돔시티 6-4BL 신축	경기도 성남시	SK건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
백련산 응암10구역 재건축	서울시 은평구	SK건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
답십리 파크자이 신축	서울시 동대문구	GS건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
대상트 글로벌 신발R&D센터 신축	부산시 강서구	GS건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
덕양구 KCC 경기북부영업소 신축	경기도 고양시	KCC건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
양산시 라피에스타 신축	경상남도 양산시	정우건설산업	유리클레이징용	SL907 프리미엄
송대지구 양우내안에더퍼스트 신축	울산시 울주군	양우건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
마곡동 귀뚜라미 R&D 센터 신축	서울시 강서구	양우건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
삼성전자 평택공장 물류창고 신축공사	경기도 평택시	삼성물산	유리클레이징용	SL907 프리미엄
일산서구 탄현 푸르지오 신축	경기도 고양시	대우건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
삼천포 금성백조 예미지 신축	경상남도 사천시	금성백조주택	유리클레이징용	SL907 프리미엄
청라센트럴 에일리의 뜰	인천시 서구	IS동서	유리클레이징용	SL907 프리미엄
효문코오롱하늘채	울산시 북구	코오롱글로벌	유리클레이징용	SL907 프리미엄
더하이스트 현장	세종시 다정동	금호건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
감계힐스테이트 2차	경남 창원시	현대건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
신동탄 SK VIEW 3차	경기 화성시	SK건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
라운프라이빗	경기 남양주시	라운건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
수영 SK VIEW	부산 수영구	SK건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
수원벤처밸리2	경기 수원시	대림산업	유리클레이징용	SL907 프리미엄
경주황성스위첸	경북 경주시	KCC건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄
힐스테이트라피아노삼송	경기도 고양시	현대건설	유리클레이징용	SL907 프리미엄

실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
두산알파하임	경기도 남양주시	두산건설	욕실/주방 방균용	SL825
자연앤푸르지오 APT	경기도 남양주시	대우건설	욕실/주방 방균용	SL825
은계파크자이 에듀센터	경기도 시흥시	GS건설	욕실/주방 방균용	SL825
세종트리셰이드 리젠시	세종시 나성동	부원건설	욕실/주방 방균용	SL825
힐스테이트 APT	서울시 은평구	현대건설	욕실/주방 방균용	SL825
힐스테이트 판교 엘포레	경기도 성남시	현대건설	욕실/주방 방균용	SL825
서초 그랑자이	서울시 서초구	GS건설	욕실/주방 방균용	SL825
파밀리에 APT	경기도 파주시	신동아건설	욕실/주방 방균용	SL825
선우회관	강원도 인제군	GS건설	욕실/주방 방균용	SL825
이수 푸르지오 더 프레티움	서울시 동작구	대우건설	욕실/주방 방균용	SL825
LH판교 밸리포제자이	경기도 성남시	GS건설	욕실/주방 방균용	SL825
방배 그랑자이	서울시 서초구	GS건설	욕실/주방 방균용	SL825
이안센트럴D	대구시 동구	시대건설	욕실/주방 방균용	SL825
평촌 래미안푸르지오 APT	경기도 성남시	함덕건설	욕실/주방 방균용	SL825
화성 태안3A1 국민임대주택	경기도 화성시	신세계건설	욕실/주방 방균용	SL825
동탄2 LH APT	경기도 화성시	신동아건설	욕실/주방 방균용	SL825
한라비발디 센텀시티	경상남도 김해시	한라건설	욕실/주방 방균용	SL825
평택 파라곤에듀포레	경기도 평택시	라인건설	욕실/주방 방균용	SL825
보라매자이 더포레스트	서울시 동작구	GS건설	욕실/주방 방균용	SL825
리슈빌레이크파크	경기도 평택시	계룡건설	욕실/주방 방균용	SL825
현대주상복합 APT	서울시 송파구	강삼건설	욕실/주방 방균용	SL825
남송타워	경기도 하남시	지엘건설	욕실/주방 방균용	SL825
평택 미군가족숙소	경기도 평택시	대우건설	욕실/주방 방균용	SL825
이안 강동 컴플스테이	서울시 강동구	시대건설	욕실/주방 방균용	SL825
e편한세상 여수 더퍼스트 APT	전라남도 여주시	대림건설	욕실/주방 방균용	SL825
경북 신도시행복주택	경상북도 예천군	한백종합건설	욕실/주방 방균용	SL825
춘천 센트럴파크 푸르지오	강원도 춘천시	대우건설	욕실/주방 방균용	SL825
푸르지오 클라테르	경기도 여주시	대우건설	욕실/주방 방균용	SL825
디에트르더퍼스트 APT	경기도 파주시	대방건설	욕실/주방 방균용	SL825
대구국제고등학교	대구시 북구	서현건설	욕실/주방 방균용	SL825
e편한세상 부평역 어반루체	인천시 부평구	DL건설	욕실/주방 방균용	SL825 프리미엄
신영한들물빛도시 지웰시티센트럴푸르지오	충청남도 아산시	대우건설	욕실/주방 방균용	SL825 프리미엄
도시첨단남해 오네뜨아파트	광주시 남구	남해종합건설	욕실/주방 방균용	SL825 프리미엄
호반써밋그랜드마크	충청남도 아산시	호반건설	욕실/주방 방균용	SL825 프리미엄
시흥장현서희스타힐스	경기도 시흥시	서희건설	욕실/주방 방균용	SL825 프리미엄
신대방 경남아너스빌아파트	서울시 동작구	경남기업	욕실/주방 방균용	SL825 프리미엄
부산 오션시티푸르지오	부산시 영도구	대우건설	욕실/주방 방균용	SL825 프리미엄
검단신도시 예미지트리플에듀	인천시 서구	금성백조	욕실/주방 방균용	SL825 프리미엄
화성시청역 센트럴파크스타힐스	경기도 화성시	서희건설	욕실/주방 방균용	SL825 프리미엄
매교역 푸르지오SKVIEW아파트	경기도 수원시	대우건설	욕실/주방 방균용	SL825 프리미엄
더라움벤처하우스	서울시 광진구	호반건설	욕실/주방 방균용	SL825 프리미엄
LH리베르니아	경기도 파주시	대보건설	욕실/주방 방균용	SL825 프리미엄
옥정역 로제비앙메트로파크	경기도 양주시	대광건설	욕실/주방 방균용	SL825 프리미엄
대구안심2차시티프라디움	대구시 동구	시티건설	욕실/주방 방균용	SL825 프리미엄
계룡푸르지오더퍼스트	충청남도 계룡시	대우건설	욕실/주방 방균용	SL825 프리미엄
영종국제도시화성파크드림	인천시 중구	화성개발	욕실/주방 방균용	SL825 프리미엄
의정부 고산더라피니엘	경기도 의정부시	KR산업	욕실/주방 방균용	SL825 프리미엄
구미IC광신프로그레스아파트	경상북도 구미시	광신종합건설	욕실/주방 방균용	SL825 프리미엄
한들물빛도시예미지아파트	충청남도 아산시	금성백조	욕실/주방 방균용	SL825 프리미엄
수도산광신프로그레스	전라북도 익산시	광신종합건설	욕실/주방 방균용	SL825 프리미엄

실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
계룡한라비발디센터텔	충청남도 계룡시	계룡한라건설	창호주위용	SL1000
힐데스하임 오피스텔	충청북도 청주시	원건설	창호주위용	SL1000
광주초월역 한라비발디	경기도 광주시	한라건설	창호주위용	SL1000
청수행정타운금호어울림	충청남도 천안시	금호건설	창호주위용	SL1000
웅천 트리마제	전라남도 여수시	두산건설	창호주위용	SL1000
트루엘에코시티아파트	인천시 서구	일성건설	창호주위용	SL1000
모아미래도 센트럴시티1차	전라북도 완주군	모아건설	창호주위용	SL1000
양평휴먼빌리버파크어반	경기도 양평군	일신건영	창호주위용	SL1000
신반포르엘	서울시 서초구	롯데건설	창호주위용	SL1000
충남내포신도시 2차대방엘리움더센터텔	충청남도 홍성군	대방산업개발	창호주위용	SL1000
DMCSK뷰아파트포레	서울시 은평구	현대산업개발	창호주위용	SL1000
디에이치퍼스티어아파트	서울시 강남구	현대산업개발	창호주위용	SL1000
서대구센트럴하이	대구시 서구	GS건설	창호주위용	SL1000
개포더샵트리에	서울시 강남구	포스코건설	창호주위용	SL1000
경주뉴센트로에일린의뜰아파트	경상북도 경주시	IS동서	창호주위용	SL1000
로열파크씨티푸르지오 1단지아파트	인천시 서구	대우건설	창호주위용	SL1000
평택지제역하이	경기도 평택시	GS건설	창호주위용	SL1000
수원센트럴하이파크하이	경기도 수원시	현대산업개발	창호주위용	SL1000
양정포레힐즈스위첸	부산시 부산진구	KCC건설	창호주위용	SL1000
메미지어반코어오피스텔	서울시 구로구	금성백조	창호주위용	SL1000
갑천1트리플시티힐스테이트아파트	대전시 유성구	현대건설	창호주위용	SL1000
더샵디오션시티2차	전라북도 군산시	포스코건설	창호주위용	SL1000
힐스테이트도봉역엘가	서울시 도봉구	현대엔지니어링	창호주위용	SL1000
힐스테이트모중내오루체	충청남도 아산시	현대엔지니어링	창호주위용	SL1000
봉덕2차화성파크드림	대구시 남구	화성산업	창호주위용	SL1000
완주삼봉지구중흥S클래스	전라북도 완주군	중흥토건	창호주위용	SL1000
형인한강아파트	서울시 동작구	형인산업개발	창호주위용	SL1000
힐스테이트청량리역	서울시 동대문구	현대건설	창호주위용	SL1000
가평자이아파트	경기도 가평군	GS건설	창호주위용	SL1000
의정부 고산수자인디에스티지	경기도 의정부시	보성건설	창호주위용	SL1000
브라이튼여의도	서울시 영등포구	GS건설	창호주위용	SL1000
가야산한라비발디프리미어	전라남도 광양시	한라건설	창호주위용	SL1000
초월e-편한세상1단지	경기도 광주시	삼호	창호주위용	SL1000
쌍용더플래티넘광주	경기도 광주시	쌍용건설	창호주위용	SL1000
롯데캐슬 마리나 오피스텔	전라남도 여수시	롯데건설	창호주위용	SL1000
이안평택안중역	경기도 평택시	대우산업개발	창호주위용	SL1000
센텀KCC스위첸아파트	부산시 해운대구	KCC건설	창호주위용	SL1000
용인명지대역서희스타힐스	경기도 용인시	서희건설	창호주위용	SL1000
아르테하이	경기도 안양시	GS건설	창호주위용	SL1000
쌍용더플래티넘 오목천역	경기도 수원시	쌍용건설	창호주위용	SL1000
주안파크하이플래티넘	인천시 미추홀구	GS건설	창호주위용	SL1000
포레나인천미추홀	인천시 미추홀구	한화건설	창호주위용	SL1000
루원시티2차SK리더스뷰	인천시 서구	SK건설	창호주위용	SL1000
김포 현대선앤빌더킹오피스텔	경기도 김포시	현대비에스앤씨	창호주위용	SL1000
오펜더블유아파트	대구시 북구	IS동서	창호주위용	SL1000
시흥금강펜테리움오션베이아파트	경기도 시흥시	금강주택	창호주위용	SL1000
광주케림아파트SK뷰	광주시 동구	현대산업개발	창호주위용	SL1000
DMC리버시티하이	경기도 고양시	GS건설	창호주위용	SL1000
원주혁신도시 제일풍경채센텀포레	강원도 원주시	제일건설	창호주위용	SL1000
북부현대아파트	서울시 노원구	현대산업	창호주위용	SL1000

실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
고덕 롯데캐슬베네루체 신축	서울시 강동구	롯데건설	창호주위용	PU9330(N)
김해 주촌 두산 위브제니스 신축	경상남도 김해시	두산건설	창호주위용	PU9330(N)
전주에코시티 KCC스위첸 신축	전라북도 전주시	KCC건설	창호주위용	PU9330(N)
울주 양우 내안애 신축	울산시 울주군	양우건설	창호주위용	PU9330(N)
아양택지개발지구 광신프로그레스 신축	경기도 안성시	광신종합건설	창호주위용	PU9330(N)
힐스테이트 평택 3차 신축	경기도 평택시	현대건설	창호주위용	PU9330(N)
용당동 덕진 순천의 봄 신축	전라남도 순천시	덕진종합건설	창호주위용	PU9330(N)
송정동 숲안애2차 신축	광주시 광산구	다운건설	창호주위용	PU9330(N)
쌍촌동 상무엘리체 신축	광주시 서구	서진종합건설	창호주위용	PU9330(N)
고덕 그라시움 신축	서울시 강동구	대우건설/현대건설	창호주위용	PU9330(N)
하남 지식산업센터 2차 테스트 타워 신축	경기도 하남시	대림산업	창호주위용	PU9330(N)
울주군 S-Oil RUCP 신축	울산시 남구	대림산업	창호주위용	PU9330(N)
명장 e편한세상 신축	부산시 동래구	대림산업	창호주위용	PU9330(N)
동산동 삼송e편한세상시티 2차 신축	경기도 고양시	대림산업	창호주위용	PU9330(N)
e편한세상추동공원2차 신축	경기도 의정부시	대림산업	창호주위용	PU9330(N)
답십리 파크하이 신축	서울시 동대문구	GS건설	창호주위용	PU9330(N)
성정동 프라자움 10차 아파트신축공사 신축	충청남도 천안시	금강건설	창호주위용	PU9330(N)
덕산 아내 에코프리미엄 2차 신축	경상남도 창원시	덕산건설	창호주위용	PU9330(N)
평택 자이더익스프레스 3차 신축	경기도 평택시	GS건설	창호주위용	PU9330(N)
장현 6BL 뉴스테이 계룡리슈빌 신축	경기도 시흥시	계룡건설	창호주위용	PU9330(N)
부산정관 A-4BL 아파트 건설공사 8공구 신축	부산시 기장군	두산건설	창호주위용	PU9330(N)
성북 복합단지 롯데를 신축	경기도 용인시	롯데건설	창호주위용	PU9330(N)
울주군 SK S Project 신축	울산시 울주군	SK건설	창호주위용	PU9330(N)
백련산 응암10구역 재건축	서울시 은평구	SK건설	창호주위용	PU9330(N)
SK고덕그라시움 재건축	서울시 강동구	SK건설	창호주위용	PU9330(N)
남구 대연하이 신축	부산시 남구	GS건설	창호주위용	PU9330(N)
대잠동 포함 하이 신축	경상북도 포항시	GS건설	창호주위용	PU9330(N)
GS건설 명륜-재개발-4구역 신축	부산시 동래구	GS건설	창호주위용	PU9330(N)
문현 베스티움 신축	부산시 남구	동부토건	창호주위용	PU9330(N)
협성엘리시안 신축	경남 김해시	협성건설	창호주위용	PU9330(N)
외동 협성엘리시안 신축	경남 김해시	협성건설	창호주위용	PU9330(N)
평택미군기지 동창리게이트 간부숙소	경기도 평택시	현대건설	창호주위용	PU9330(N)
신정 4지구 목동현대힐스테이트 APT	서울시 양천구	현대건설	창호주위용	PU9330(N)
고척스카이돔야구장	서울시 구로구	현대산업개발	창호주위용	PU9330(N)
위례송파 힐스테이트 APT	서울시 송파구	현대건설	창호주위용	PU9330(N)
현대자동차 일산 복합거점센터	경기도 고양시	현대건설	창호주위용	PU9330(N)
엠코코리아 K5공장	인천광역시	삼성물산	창호주위용	PU9330(N)
군산지족지구 현대엘코2차 APT	전라북도 군산시	현대엔지니어링	창호주위용	PU9330(N)
왕십리 KCC스위첸 APT	서울시 성동구	KCC건설	창호주위용	PU9330(N)
일산 백석 Y-CITY	경기도 고양시	요진건설산업	창호주위용	PU9330(N)
해운대 우림필류 APT	부산광역시	우림건설	창호주위용	PU9330(N)
신대부적지구 우미린 APT	경상북도 경산시	우미건설	창호주위용	PU9330(N)
익산배산지구 부영2차 APT	전라북도 익산시	부영건설	창호주위용	PU9330(N)
송도글로벌캠퍼스 3공구	인천시 연수구	현대산업개발	창호주위용	PU9330(N)
미장지구 제일풍경채 APT	전라북도 군산시	제일건설	창호주위용	PU9330(N)
달성군 한라비발디 APT	대구광역시	한라건설	창호주위용	PU9330(N)
판교 현대백화점	경기도 성남시	한라건설	창호주위용	PU9330(N)
창녕 신우 회가로 APT	경상남도 창녕군	신우건설	창호주위용	PU9330(N)
남울2지구 해링턴플레이스	경상북도 칠곡군	진흥기업	창호주위용	PU9330(N)
롯데캐슬골드파크 1차	서울시 금천구	롯데건설	창호주위용	PU9330(N)

실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
대전-진주간 고속도로	대전-진주	쌍용건설 외	고속도로 CON'C JOINT	PU9330(L)
중앙고속도로	강원-경북	현대건설 외	고속도로 CON'C JOINT	PU9330(L)
호남고속도로	전남	LG건설 외	고속도로 CON'C JOINT	PU9330(L)
영동고속도로	경기-강원	대우건설 외	고속도로 CON'C JOINT	PU9330(L)
중부고속도로	경기-충청	금강종합건설	고속도로 CON'C JOINT	PU9330(L)
수원공항 보수	수원시	한포토건	활주로 CON'C JOINT	PU9330(L)
무안비행장	전남 무안	금호건설	활주로 CON'C JOINT	PU9330(L)
울산비행장	울산광역시	한진건설	활주로 CON'C JOINT	PU9330(L)
김포비행장	경기도 김포시	한진건설	활주로 CON'C JOINT	PU9330(L)
광주비행장	전남 광주시	금호건설	활주로 CON'C JOINT	PU9330(L)
김해비행장	김해시	한진건설	활주로 CON'C JOINT	PU9330(L)
포항비행장	경북 포항시	대덕건설	활주로 CON'C JOINT	PU9330(L)
수원비행장	경기도 수원시	현대건설	활주로 CON'C JOINT	PU9330(L)
횡성비행장	강원도 횡성	풍림산업	활주로 CON'C JOINT	PU9330(L)
강릉비행장	강원도 강릉	대림산업	활주로 CON'C JOINT	PU9330(L)
충주비행장	충북 청주시	대우건설	활주로 CON'C JOINT	PU9330(L)
헤미비행장	강원도	현대건설	활주로 CON'C JOINT	PU9330(L)
청주비행장	충북 청주시	삼화건설	활주로 CON'C JOINT	PU9330(L)
오산공군기지 주활주로 재포장공사	경기도 평택시	현대엔지니어링	고속도로 CON'C JOINT	SL850
마산진전1 국도건설공사	경남 창원시	부산지방국토관리청	고속도로 CON'C JOINT	SL850
평택호 횡단보도 건설공사(2공구)	경기도 평택시	평택시	고속도로 CON'C JOINT	SL850
보령-청양 2공구 건설공사	충남 보령시	대전지방국토관리청	고속도로 CON'C JOINT	SL850
팔용터널 민자투자사업 건설공사	경남 창원시	팔용터널민자도로	고속도로 CON'C JOINT	SL850
부산외곽순환도로 11, 12공구	경남 김해시	금호건설, 태영건설	고속도로 CON'C JOINT	SL850
하동-완사 도로공사	경남 하동군	극동건설	고속도로 CON'C JOINT	SL850
미국기지철곡 CAMP CARROL 內 시설공사	경북 철곡	대보건설	고속도로 CON'C JOINT	SL850
하동 IC 2 국도건설공사	경남 하동	GS건설	고속도로 CON'C JOINT	SL850
부산외곽순환도로 9공구	경남 김해시	대림산업	고속도로 CON'C JOINT	SL850
강촌-창촌간 국도건설공사	강원도 춘천시	금호건설	고속도로 CON'C JOINT	SL850
지방도 451호선 지르매재 터널공사	강원도 홍천	두산중공업	고속도로 CON'C JOINT	SL850
언양-영천간 고속도로 1공구	경북 경산시	현대건설	고속도로 CON'C JOINT	SL850
지방도 494호선 굴업-화전간 도로확포장공사	강원도 홍천	계룡건설	고속도로 CON'C JOINT	SL850
부산항신항배후도로 1공구	부산시 강서구	쌍용건설	고속도로 CON'C JOINT	SL850
상주-영덕간 고속도로 16공구	경상북도 상주시	삼환기업	고속도로 CON'C JOINT	SL850
덕송-내각 고속도로	경기도 남양주시	동양건설산업	고속도로 CON'C JOINT	SL850
성남-장호원간 국도 3공구	경기도 이천시	풍림건설	고속도로 CON'C JOINT	SL850
부산신항배후도로 2공구	부산시 강서구	롯데건설	고속도로 CON'C JOINT	SL850
상주-영덕간 고속도로 15공구	경상북도 상주시	롯데건설	고속도로 CON'C JOINT	SL850
성남-장호원간 국도 5공구	경기도 이천시	금호건설	고속도로 CON'C JOINT	SL850
언양-영천간 고속도로 2공구	경북 경산시	삼부토건	고속도로 CON'C JOINT	SL850
제2영동고속도로 3공구	경기도 여주시	코오롱건설	고속도로 CON'C JOINT	SL850
상주-영덕간 고속도로 14공구	경상북도 상주시	코오롱건설	고속도로 CON'C JOINT	SL850
제2영동고속도로 1공구	경기도 여주시	KCC건설	고속도로 CON'C JOINT	SL850
미군기지 골프장 신축공사	경기도 평택시	대보건설	고속도로 CON'C JOINT	SL850
수원-광명간 1공구 민자고속도로 현장	경기도 수원시	고려개발	고속도로 CON'C JOINT	SL850
동명-부계간 국도 건설공사	경북 철곡	한신공영	고속도로 CON'C JOINT	SL850
오산 미군기지 활주로 신축공사	경기도 평택시	SK건설	고속도로 CON'C JOINT	SL850
신기-미로간 국도 건설공사	강원도 삼척시	삼성물산	고속도로 CON'C JOINT	SL850
울산-포항간 고속도로 8공구	울산시 울주	KCC건설	고속도로 CON'C JOINT	SL850
기장-장안간 국도건설공사	부산시 기장군	한진중공업	고속도로 CON'C JOINT	SL850

실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
죽동 금성백조 예미지 APT	대전광역시 유성구	금성백조주택	방화구역 조인트 실링용	QS119R
국립서울병원 및 부속시설 증축	서울시 광진구	한진중공업	방화구역 조인트 실링용	QS119R
CJ OnlyOne R&D센터	경기도 수원시	CJ건설	방화구역 조인트 실링용	QS119R
프로텍사옥(평촌 스마트스퀘어)	경기도 안양시	KCC건설	방화구역 조인트 실링용	QS119R
건강보험평가심사원 원주 신사옥	강원도 원주시	남양건설	방화구역 조인트 실링용	QS119R
판교테크노밸리 산학연 R&D 센터	경기도 성남시	대림산업	방화구역 조인트 실링용	QS119R
경찰대학교 지방이전 공사	충청남도 아산시	대림산업	방화구역 조인트 실링용	QS119R
제2롯데월드타워	서울시 송파구	롯데건설	방화구역 조인트 실링용	QS119R
은의동 롯데캐슬 스키아클래스	강원도 춘천시	롯데건설	방화구역 조인트 실링용	QS119R
삼성창원병원 제3관	경상남도 창원시	삼성물산	방화구역 조인트 실링용	QS119R
노량진 수산시장 신축	서울시 동작구	현대건설	방화구역 조인트 실링용	QS119R
판교 현대백화점	경기도 성남시	한라건설	방화구역 조인트 실링용	QS119R
신고리 원자력발전소	울산광역시 울주군	두산중공업	방화구역 조인트 실링용	QS119R
춘천 센트럴파크 푸르지오	경기도 춘천시	대우건설	방화구역 조인트 실링용	QS119R
하남 남송타워	경기도 하남시	지엘건설	방화구역 조인트 실링용	QS119R
한울 원자력발전소	경상북도 울진군	다우건설	방화구역 조인트 실링용	QS119R
연산 롯데캐슬골드포레	부산광역시 연제구	롯데건설	방화구역 조인트 실링용	QS119R
랜드마크시티 센트럴더샵	인천광역시 연수구	신우건설	방화구역 조인트 실링용	QS119R
코모도타워	경기도 부천시	케이디종합건설	방화구역 조인트 실링용	QS119R
주월골드클래스	광주광역시 남구	보광종합건설	방화구역 조인트 실링용	QS119R
서초 서릉빌딩	서울시 서초구	하우텍건설	방화구역 조인트 실링용	QS119R
논현 청년주택 APT	서울시 강남구	헤림건설	방화구역 조인트 실링용	QS119R
판교 테크원타워	경기도 성남시	재산건설	방화구역 조인트 실링용	QS119E
그랜드엠버서더호텔	서울시 중구	쌍용건설	방화구역 조인트 실링용	QS119E
LH트릴로채	충청북도 청주시	DL건설	방화구역 조인트 실링용	QS119E
신촌 세브란스병원	서울시 서대문구	삼성물산	방화구역 조인트 실링용	QS119E
다인로얄팰리스	경상남도 창원시	다인건설	방화구역 조인트 실링용	QS119E
고양지축 LH 8단지 APT	경기도 고양시	대보건설	방화구역 조인트 실링용	QS119E
리베로오피스텔	경기도 안산시	동아토건	방화구역 조인트 실링용	QS119E
운정신도시 아이파크 APT	경기도 파주시	현대산업개발	방화구역 조인트 실링용	QS119E
파주운정 행복주택 APT	경기도 파주시	신동아건설	방화구역 조인트 실링용	QS119E
주월골드클래스	광주광역시 남구	보광종합건설	방화구역 조인트 실링용	QS119E
강서 LG사이언트파크	서울시 강서구	GS건설	방화구역 조인트 실링용	QS119E
수원 거산아파트 상가	경기도 수원시	거산개발	방화구역 조인트 실링용	QS119E
속초 마리나베이	강원도 속초시	동우개발	방화구역 조인트 실링용	QS119E
동탄엠타워	경기도 화성시	창성건설	방화구역 조인트 실링용	QS119E
미8군 차량정비시설, 여단,대대본부	경기도 평택시	대우건설	방화구역 조인트 실링용	SW9535A
국립서울병원 및 부속시설 증축	서울시 광진구	한진중공업	방화구역 조인트 실링용	SW9535A
CJ OnlyOne R&D센터	경기도 수원시	CJ건설	방화구역 조인트 실링용	SW9535A
평택미군기지 현장 시설통합본부	경기도 평택시	대림산업	방화구역 조인트 실링용	SW9535A
래미안 블레스티지	서울시 강남구	삼성물산	방화구역 조인트 실링용	SW9535A
내곡동 소리박물관	서울시 서초구	KCC건설	방화구역 조인트 실링용	SW9535A
대릉테크노타운 22차	서울시 금천구	대릉건설	방화구역 조인트 실링용	SW9535A
디에이치퍼스티어아이파크	서울시 강남구	현대산업개발	방화구역 조인트 실링용	SW9535A
롯데인재개발원 오산캠퍼스	경기도 오산시	롯데건설	방화구역 조인트 실링용	SW9535A
삼성전자 평택기숙사	경기도 평택시	KCC건설	방화구역 조인트 실링용	SW9535A
타워더모스트광안	부산시 수영구	한양산업개발	방화구역 조인트 실링용	SW9535A
동래래미안아이파크	부산시 동래구	삼성물산	방화구역 조인트 실링용	SW9535A
평택 패밀리하우스	경기도 평택시	요진건설	방화구역 조인트 실링용	SW9535A
울림파크포레온	서울시 강동구	현대산업개발	방화구역 조인트 실링용	SW9535A

