

KORESEAL

실란트 자재승인서

국내 유일의 종합 실란트 생산업체로서 다양한 실란트를 생산 판매하고 있으며 KCC실리콘만의 노하우를 제공하는 통합 솔루션 SYSTEM을 구축하고 있습니다.

KORESEAL

실란트 자재승인서



본 사 서울특별시 서초구 사평대로 344(서초동 1301-4) (02)3480-5811
 Homepage www.kccsilicone.com

대전 영업소	대전광역시 대덕구 신탄진로 150	(042)635-4323	중앙연구소	경기도 용인시 기흥구 마북로 240번길 17-3	(031)288-3000
대구 영업소	대구광역시 중구 태평로 111	(053)252-0543	대죽실리콘공장	충청남도 서산시 대신읍 대죽2로 35	(041)660-8700
부산 영업소	부산광역시 금정구 중영대로 1628	(051)580-5283	진주실리콘공장	전라북도 완주군 봉동읍 과학로801	(063)260-1700
광주 영업소	광주광역시 광산구 무진대로 270	(062)943-8211			

제품의 사양 및 공법은 변경될 수 있으므로 본 책자에 기재된 내용과 다르게 적용할 때에는 반드시 당사 기술진과 사전에 상담바랍니다.

2022.07



KCC실리콘 소개서

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

01



연혁

History

2021	10	KCC실리콘 KS-QE 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-QE) 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 울산점 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) V용 세라믹 세계 일류상품 선정 2015년 '세계 표준의 날' KS 인증 대상 수상
2014	03	KCC 창호 2014 한국 산업 브랜드 파워 창호재 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 세라크올 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 대죽 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)케이씨간건설 회사 상호변경 / (주)금강고려화학 → (주)케이씨
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

연혁

History

2003	12.23 08.29 08.26 03.05 02.14	전주(실리콘)공장 준공 문막공장 글라스올 생산라인 증설 대죽1공장 준공 고려페인트 브랜드파워 1위 선정 [한국능률협회] 중국현지법인 금강화공 (북경) 유한공사 설립
2002	12.12 11.26	듀폰사와 자동차도로 기술제휴 협정 체결 2002 대한민국 에너지대상 에너지기술개발 부문 최우수상 수상 [한국능률협회컨설팅(KMAC)]
2001	05.31	KCC 이지스 남자프로농구단 창단
2000	08.30 06.20 04.01	코리아오토글라스(주) 설립 중국현지법인 금강화공(곤산) 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	금강레저 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 연양공장 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 되었습니다.

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 유기 결합된 복합재료 연구까지 정밀화학 전분야를 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



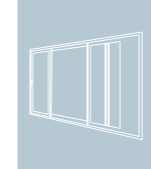
사업분야

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 사용하기는 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, 유기계 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 접착성을 지니는 고기능 접착제입니다. 특히, 유기접착제가 잘 붙지 않는 폴리에틸렌, 폴리프로필렌, 폴리에스테르, 불소수지, 실리콘 고무 등에 탁월한 접착력을 가집니다.

PRC(Paper Release Coatings, 종이이형제)는 우수한 박리성, 발수성, 내한성, 내열성, 내습성, 화학적 안정성, 피착재질에 의한 강한 잔류 접착성, 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. 접착력이 우수하여 프라이머 없이 대부분의 재질과 접착하며, 반영구적 사용이 가능할 정도로 내후성이 뛰어납니다. -5℃~200℃의 온도에서 사용이 가능한 내한·내열성을 가지며, 전기적 특성도 뛰어나 각종 전기·전자산업에서 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, 포장재료, LED용 소재, 각종 형트기용 모형 등에 다양하게 사용됩니다.



실란트

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

경영이념

Management Idea

경영이념

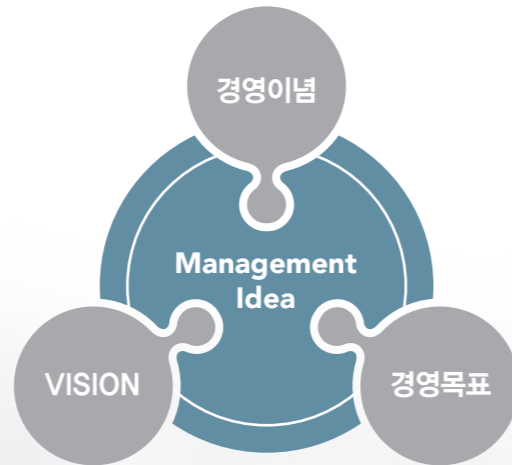
"더 좋은 삶을 위한 가치 창조"

VISION

환경친화적 경영과 글로벌 네트워크 확대를 통한 세계적인 초일류 정밀화학기업

경영목표

- 주주 가치 증시 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

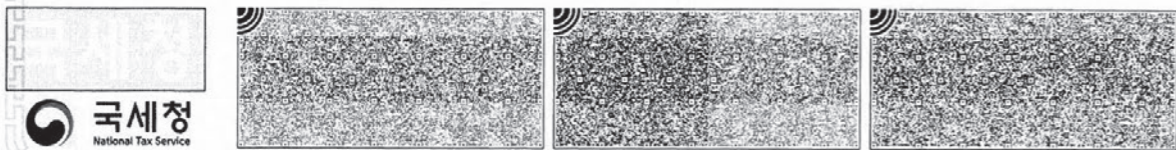


사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2020년 12월 15일

서초세무서장



문서확인번호: 1609-8145-1212-7975



공장등록증명(신청서)

접수번호	2021010572546416001	접수일	2021.01.05	처리기간	즉시
신청인	회사명	주식회사 케이씨씨실리콘 전주공장			
	전화번호	063-260-1700			
	대표자 성명	송영근			
신청인	생년월일(법인등록번호)	110111-7701760			
	대표자 주소(법인 소재지)	서울특별시 서초구 사평대로 344 (서초동) 금강빌딩			
등록내용	공장소재지	지목	보유구분		
	전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801, 완주산업단지	공장용지	자가 [O], 임대 []		
	공장등록일	사업시작일	종업원 수		
	2021년 01월 04일		남 : 124 여 : 7		
공장의 업종(분류번호)					
석탄화학적 화학물 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

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 : --. 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.

2022년 04월 27일



한국표준협회장



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

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

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 2021년 05월 08일부터 2024년 05월 07일까지

최초인증일 : 2004년 06월 02일

2021년 04월 02일

KSA



한국표준협회장



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

서울시 강남구 테헤란로 69길 5

경영시스템인증서

(주)케이씨씨실리콘 전주공장

- 공장 : 전라북도 완주군 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



한국표준협회

서울특별시 강남구 테헤란로 69길 5



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

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.

※ 최초교부 : 2022.01.26

2022년 01월 26일

한국환경산업기술원장



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

사실확인 : 1577-7360

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」 제35조제2항 및 같은 법 시행령 제33조제8항에 따라 환경부장관으로부터 환경표지 인증에 관한 업무를 위탁받은 기관입니다.

사실확인 : 1577-7360

[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)
QS119E		건축용 실링재(실내외용, 1액형, F형, 25HM)



제 22589 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 : SL825/건축용 실링재 (실내용, 1액형, F형, 25LM)
8. 인증기간 : 2020.08.05 부터 2022.08.04 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 : 2020.08.05
※ 재발행 사유 : 양도양수발행

2021년 03월 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 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

환경부

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

2021년 06월 25일

한국환경산업기술원장



KS성적서

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

04



Received Recognition



TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

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

성적서번호 : TAK-2021-149115

접 수 일 자 : 2021년 10월 19일

대 표 자 : 송영근

시험완료일자 : 2022년 02월 11일

업 체 명 : (주)케이씨씨실리콘 전주공장

주 소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801

시 료 명 : 건축용 실링재(SL819, G-25HM)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
슬럼프(가로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
슬럼프(세로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
탄성 복원성	%	-	92	KS F 4910 : 2021
인장특성-줄눈 나비의 신장률	%	-	200	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(23℃)	N/mm ²	-	0.7	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(-20℃)	N/mm ²	-	0.8	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(23℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(-20℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
압축 가열 · 인장 냉각 후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
인공광 노출 후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
압축 응력	N/mm ²	-	0.5	KS F 4910 : 2021
부피손실	%	-	4	KS F 4910 : 2021

* Type : G-25HM
** Flow : (5 ± 2) °C

- 용 도 : 품질관리용

- 다음 페이지 -

Lee, Sun-Gyu

작성자 : 이선규

Tel : 032-570-9646

Sun-Seo Park

기술책임자 : 박준서

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2022년 02월 11일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 2

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)



TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

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

성적서번호 : TAK-2021-149128

접 수 일 자 : 2021년 10월 19일

대 표 자 : 송영근

시험완료일자 : 2022년 02월 15일

업 체 명 : (주)케이씨씨실리콘 전주공장

주 소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801

시 료 명 : 건축용 실링재(SL820, G-25HM)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
슬럼프(가로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
슬럼프(세로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
탄성 복원성	%	-	91	KS F 4910 : 2021
인장특성-줄눈 나비의 신장률	%	-	200	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(23℃)	N/mm ²	-	0.5	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(-20℃)	N/mm ²	-	0.7	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(23℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(-20℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
압축 가열 · 인장 냉각 후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
인공광 노출 후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
압축 응력	N/mm ²	-	0.5	KS F 4910 : 2021
부피손실	%	-	4	KS F 4910 : 2021

* Type : G-25HM
** Flow : (5 ± 2) °C

- 용 도 : 품질관리용

- 다음 페이지 -

Lee, Sun-Gyu

작성자 : 이선규

Tel : 032-570-9646

Sun-Seo Park

기술책임자 : 박준서

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2022년 02월 15일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 2

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)



TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

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

성적서번호 : TAK-2021-149129

접 수 일 자 : 2021년 10월 19일

대 표 자 : 송영근

시험완료일자 : 2022년 02월 15일

업 체 명 : (주)케이씨씨실리콘 전주공장

주 소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801

시 료 명 : 건축용 실링재(SL822, G-25HM)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
슬럼프(가로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
슬럼프(세로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
탄성 복원성	%	-	91	KS F 4910 : 2021
인장특성-줄눈 나비의 신장률	%	-	200	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(23℃)	N/mm ²	-	0.6	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(-20℃)	N/mm ²	-	0.8	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(23℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(-20℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
압축 가열 · 인장 냉각 후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
인공광 노출 후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
압축 응력	N/mm ²	-	0.5	KS F 4910 : 2021
부피손실	%	-	3	KS F 4910 : 2021

* Type : G-25HM
 ** Flow : (5 ± 2) °C
 *** Mixing ratio(Weight)
 A : B = 13 : 1

- 다음 페이지 -

Lee, Sun-Gyu

작성자 : 이선규
 Tel : 032-570-9646

Sun-Seo Park

기술책임자 : 박준서
 Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2022년 02월 15일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 2

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)



TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

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

성적서번호 : TAK-2021-149121

접 수 일 자 : 2021년 10월 19일

대 표 자 : 송영근

시험완료일자 : 2022년 02월 11일

업 체 명 : (주)케이씨씨실리콘 전주공장

주 소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801

시 료 명 : 건축용 실링재(SL825, F-25LM)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
슬럼프(가로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
슬럼프(세로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
탄성 복원성	%	-	93	KS F 4910 : 2021
인장특성-줄눈 나비의 신장률	%	-	200	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(23℃)	N/mm ²	-	0.3	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(-20℃)	N/mm ²	-	0.5	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(23℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(-20℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
압축 가열 · 인장 냉각 후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
부피손실	%	-	2	KS F 4910 : 2021

* Type : F-25LM
 ** Flow : (5 ± 2) °C

- 용 도 : 품질관리용

- 다음 페이지 -

Lee, Sun-Gyu

작성자 : 이선규
 Tel : 032-570-9646

Sun-Seo Park

기술책임자 : 박준서
 Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2022년 02월 11일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 2

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)



TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동) TEL (063)214-2960 FAX (063)214-2964
 성적서번호 : TAK-2021-149122 접수일자 : 2021년 10월 19일
 대표자 : 송영근 시험완료일자 : 2022년 02월 11일
 업체명 : (주)케이씨씨실리콘 전주공장
 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
 시료명 : 건축용 실링재(SL825프리미엄, F-25HM)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
슬럼프(가로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
슬럼프(세로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
탄성 복원성	%	-	92	KS F 4910 : 2021
인장특성-줄눈 나비의 신장률	%	-	200	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(23℃)	N/mm ²	-	0.6	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(-20℃)	N/mm ²	-	0.8	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(23℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(-20℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
압축 가열 · 인장 냉각 후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
부피손실	%	-	2	KS F 4910 : 2021

* Type : F-25HM
 ** Flow : (5 ± 2) °C

- 용도 : 품질관리용

- 다음 페이지 -

Lee, Sun-Gyu

작성자 : 이선규
 Tel : 032-570-9646

Jun-Seo Park

기술책임자 : 박준서
 Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2022년 02월 11일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 2

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)



TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동) TEL (063)214-2960 FAX (063)214-2964
 성적서번호 : TAK-2021-149116 접수일자 : 2021년 10월 19일
 대표자 : 송영근 시험완료일자 : 2022년 02월 15일
 업체명 : (주)케이씨씨실리콘 전주공장
 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
 시료명 : 건축용 실링재(SL868, F-25LM)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
슬럼프(가로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
슬럼프(세로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
탄성 복원성	%	-	92	KS F 4910 : 2021
인장특성-줄눈 나비의 신장률	%	-	200	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(23℃)	N/mm ²	-	0.3	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(-20℃)	N/mm ²	-	0.5	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(23℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(-20℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
압축 가열 · 인장 냉각 후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
부피손실	%	-	3	KS F 4910 : 2021

* Type : F-25LM
 ** Flow : (5 ± 2) °C

- 용도 : 품질관리용

- 다음 페이지 -

Lee, Sun-Gyu

작성자 : 이선규
 Tel : 032-570-9646

2022년 02월 15일

Jun-Seo Park

기술책임자 : 박준서
 Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 2

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)



시험성적서

1. 성적서 번호 : CT21-104451K_M1
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 케이씨씨실리콘 전주공장
 - 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
3. 시험기간 : 2021년 10월 01일 ~ 2022년 01월 03일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : SL999
6. 시험방법
 - (1) KS F 4910:2021

확인	작성자명	홍성록	기술책임자명	신홍철
비교 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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.				

2022년 01월 03일

한국건설생활환경시험연구원



※ 2022.02.28 수정발급 M1 담당자 : 홍성록, 승인자 : 신홍철 (비고 누락)

결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8948

총 2페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)



시험성적서

성적서번호 : CT21-104451K_M1

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)	93		
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 접착성(23℃)	-	(1)	이상없음		
일정 신장 하에서의 접착성(-20℃)	-	(1)	이상없음		
압축 가열 · 인장 냉각후의 접착성	-	(1)	이상없음		
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 접착성	-	(1)	이상없음		
부피손실 - 무게변화	%	(1)	3		
부피손실 - 부피변화	%	(1)	5		

※ F-25M

※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

----- 끝 -----



총 2페이지 중 2페이지

양식TQP-12-01-03(1)



시험성적서

1. 성적서 번호 : CT21-104450K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 케이씨씨실리콘 전주공장
 - 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
3. 시험기간 : 2021년 10월 01일 ~ 2022년 01월 03일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : SL2000
6. 시험방법
 - (1) KS F 4910:2021

확인	작성 자명	홍성록	기술책임자 명	신홍철
비교 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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.				

2022년 01월 03일

한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8948

총 2페이지 중 1페이지

양식TOP-12-01-03(1)



시험성적서

성적서번호 : CT21-104450K

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)	92		
인장특성 - 줄눈나비의 신장율	%	(1)	200		
인장특성 - 인장응력(23℃)	N/mm ²	(1)	0.6		
인장특성 - 인장응력(-20℃)	N/mm ²	(1)	0.7		
일정 신장 하에서의 접착성(23℃)	-	(1)	이상없음		
일정 신장 하에서의 접착성(-20℃)	-	(1)	이상없음		
압축 가열 · 인장 냉각후의 접착성	-	(1)	이상없음		
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 접착성	-	(1)	이상없음		
부피손실 - 무게변화	%	(1)	3		
부피손실 - 부피변화	%	(1)	5		

※ F-25㎜

※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

----- 끝 -----

총 2페이지 중 2페이지

양식TOP-12-01-03(1)





TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

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

성적서번호 : TAK-2021-149119

접 수 일 자 : 2021년 10월 19일

대 표 자 : 송영근

시험완료일자 : 2022년 02월 15일

업 체 명 : (주)케이씨씨실리콘 전주공장

주 소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801

시 료 명 : 건축용 실링재(SL907 프리미엄(유색), G-30SHM)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
슬럼프(가로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
슬럼프(세로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
탄성 복원성	%	-	92	KS F 4910 : 2021
인장특성-줄눈 나비의 신장률	%	-	160	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(23℃)	N/mm ²	-	0.5	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(-20℃)	N/mm ²	-	0.7	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(23℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(-20℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
압축 가열 · 인장 냉각 후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
인공광 노출 후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
압축 응력	N/mm ²	-	0.5	KS F 4910 : 2021
부피손실	%	-	4	KS F 4910 : 2021

* Type : G-30SHM
** Flow : (5 ± 2) °C

- 용 도 : 품질관리용

- 다음 페이지 -

Lee, Sun-Gyu

작성자 : 이선규

Tel : 032-570-9646

Sun-Seo Park

기술책임자 : 박준서

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2022년 02월 15일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 2

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)



TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

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

성적서번호 : TAK-2021-149114

접 수 일 자 : 2021년 10월 19일

대 표 자 : 송영근

시험완료일자 : 2022년 02월 11일

업 체 명 : (주)케이씨씨실리콘 전주공장

주 소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801

시 료 명 : 건축용 실링재(SL1000, F-25LM)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
슬럼프(가로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
슬럼프(세로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
탄성 복원성	%	-	92	KS F 4910 : 2021
인장특성-줄눈 나비의 신장률	%	-	200	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(23℃)	N/mm ²	-	0.3	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(-20℃)	N/mm ²	-	0.5	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(23℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(-20℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
압축 가열 · 인장 냉각 후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
부피손실	%	-	4	KS F 4910 : 2021

* Type : F-25LM
** Flow : (5 ± 2) °C

- 용 도 : 품질관리용

- 다음 페이지 -

Lee, Sun-Gyu

작성자 : 이선규

Tel : 032-570-9646

Sun-Seo Park

기술책임자 : 박준서

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2022년 02월 11일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 2

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)



TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

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

성적서번호 : TAK-2021-149125

접 수 일 자 : 2021년 10월 19일

대 표 자 : 송영근

시험완료일자 : 2022년 02월 11일

업 체 명 : (주)케이씨씨실리콘 전주공장

주 소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801

시 료 명 : 건축용 실링재(PU9330(N), F-25LM)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
슬럼프(가로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
슬럼프(세로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
탄성 복원성	%	-	92	KS F 4910 : 2021
인장특성-줄눈 나비의 신장률	%	-	200	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(23℃)	N/mm ²	-	0.3	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(-20℃)	N/mm ²	-	0.5	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(23℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(-20℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
압축 가열 · 인장 냉각 후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
부피손실	%	-	4	KS F 4910 : 2021

* Type : F-25LM
 ** Flow : (5 ± 2) °C
 *** Mixing ratio(Weight)
 A : B = 1 : 5

- 용 도 : 품질관리용

- 다음 페이지 -

Lee, Sun-Gyu

작성자 : 이선규

Tel : 032-570-9646

Sun-Seo Park

기술책임자 : 박준서

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2022년 02월 11일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 2

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)



TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

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

성적서번호 : TAK-2021-149112

접 수 일 자 : 2021년 10월 19일

대 표 자 : 송영근

시험완료일자 : 2022년 02월 11일

업 체 명 : (주)케이씨씨실리콘 전주공장

주 소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801

시 료 명 : 건축용 실링재(QS119R, F-25HM)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
슬럼프(가로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
슬럼프(세로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
탄성 복원성	%	-	92	KS F 4910 : 2021
인장특성-줄눈 나비의 신장률	%	-	200	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(23℃)	N/mm ²	-	0.6	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(-20℃)	N/mm ²	-	0.7	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(23℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(-20℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
압축 가열 · 인장 냉각 후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
부피손실	%	-	3	KS F 4910 : 2021

* Type : F-25HM
 ** Flow : (5 ± 2) °C

- 용 도 : 품질관리용

- 다음 페이지 -

Lee, Sun-Gyu

작성자 : 이선규

Tel : 032-570-9646

Sun-Seo Park

기술책임자 : 박준서

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2022년 02월 11일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 2

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)



TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

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

성적서번호 : TAK-2021-149132

접 수 일 자 : 2021년 10월 19일

대 표 자 : 송영근

시험완료일자 : 2022년 02월 15일

업 체 명 : (주)케이씨씨실리콘 전주공장

주 소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801

시 료 명 : 건축용 실링재(QS119E, F-25HM)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
슬럼프(가로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
슬럼프(세로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
탄성 복원성	%	-	92	KS F 4910 : 2021
인장특성-줄눈 나비의 신장률	%	-	200	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(23℃)	N/mm ²	-	0.6	KS F 4910 : 2021
인장특성-인장 응력(-20℃)	N/mm ²	-	0.8	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(23℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(-20℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
압축 가열·인장 냉각 후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
부피손실	%	-	2	KS F 4910 : 2021

* Type : F-25HM
** Flow : (5 ± 2) °C

- 용 도 : 품질관리용

- 다음 페이지 -

Lee, Sun-Gyu

작성자 : 이선규
Tel : 032-570-9646

Sun-Seo Park

기술책임자 : 박준서
Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2022년 02월 15일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 2

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)



TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

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

성적서번호 : TAK-2021-149134

접 수 일 자 : 2021년 10월 19일

대 표 자 : 송영근

시험완료일자 : 2022년 03월 02일

업 체 명 : (주)케이씨씨실리콘 전주공장

주 소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801

시 료 명 : 건축용 실링재(SW9535A, F-12.5E)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
슬럼프(가로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
슬럼프(세로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2021
탄성 복원성	%	-	69	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(23℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
일정 신장 하에서의 접착성(-20℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
압축 가열·인장 냉각 후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2021
부피손실	%	-	21	KS F 4910 : 2021

* Type : F-12.5E
** Flow : (5 ± 2) °C

- 용 도 : 품질관리용

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인용 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

Lee, Sun-Gyu

작성자 : 이선규
Tel : 032-570-9646

Sun-Seo Park

기술책임자 : 박준서
Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2022년 03월 02일

KTR 한국화학융합시험연구원

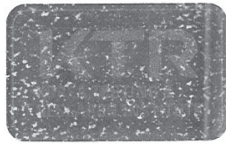


위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 1

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)



TEST REPORT



우 44412 울산광역시 중구 중가로 15(다운동)

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

성적서번호 : TAK-2022-005432

접 수 일 자 : 2022년 01월 07일

대 표 자 : 이동훈

시험완료일자 : 2022년 01월 21일

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	-	28	KS M 3809 : 2020	AA
열전도율[평균온도 (20±5) °C]	W/(m · K)	-	0.024	KS M 3809 : 2020(평판열류계법)	AA
연소성-연소길이1	mm	-	35	KS M 3809 : 2020	AA
연소성-연소길이2	mm	-	41	KS M 3809 : 2020	AA
연소성-연소길이3	mm	-	34	KS M 3809 : 2020	AA
연소성-연소길이4	mm	-	36	KS M 3809 : 2020	AA
연소성-연소길이5	mm	-	33	KS M 3809 : 2020	AA
연소성-연소시간1	초	-	40	KS M 3809 : 2020	AA
연소성-연소시간2	초	-	43	KS M 3809 : 2020	AA
연소성-연소시간3	초	-	38	KS M 3809 : 2020	AA
연소성-연소시간4	초	-	40	KS M 3809 : 2020	AA
연소성-연소시간5	초	-	39	KS M 3809 : 2020	AA
흡수량	g/100cm ²	-	0.3	KS M 3809 : 2020	AA

- AA: 울산광역시 중구 중가로 15(다운동)(고정 시험실)

- 용 도 : 품질관리용

- 다음 페이지 -

Min Ju Hong

작성자 : 민주홍

Tel : 052-220-3189

Huh Namjung

기술책임자 : 허남정

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2022년 01월 21일

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
순화동 포스코 THE#	서울시 중구	포스코건설	2,4-SIDE 공법	코레실 SL819
가산동 우림 라이온스밸리 II	서울시 구로구	우림건설	2,4-SSG	코레실 SL819
부평 우림 라이온스밸리	경기도 부평	우림건설	2,4-SSG	코레실 SL819
구로동 코오롱 싸이언스밸리	서울시 구로구	코오롱건설	4-SSG	코레실 SL819
분당 타워팰리스	경기도 성남시 분당구	삼성중공업	2,4-SIDE공법	코레실 SL819
고양시 국제 전자장(KINTEX)	경기도 고양시	현대건설 외	2-SIDE공법	코레실 SL819
진로발효사옥	서울시 강남구	삼성물산	2,4-SIDE공법	코레실 SL819
용인시 행정복합타운	경기도 용인시	현대건설	4-SSG	코레실 SL819
대구 달성군청사	대구 달성군	현대건설	4-SSG	코레실 SL819
도곡동 SK리더스뷰	서울시 강남구	SK건설	2-SIDE공법	코레실 SL819
삼성화재 청량리 사옥	서울시 동대문구	삼성물산	4-SSG	코레실 SL819
거제도 삼성중공업 사옥	경남 거제시	삼성중공업	4-SSG	코레실 SL819
부산 베네시티	부산 해운대구	현대건설	4-SSG	코레실 SL819
영등포 점프빌라노	서울시 영등포구	대림산업	4-SSG	코레실 SL819
용산민지역사	서울시 용산구	현대산업개발	4-SSG	코레실 SL819
용산LG자이	서울시 용산구	LG건설	4-SSG	코레실 SL819
KIST 국제협력관	서울시 성북구	두산건설	4-SSG	코레실 SL819
전남 도청사	전남 무안군	LG건설	4-SSG	코레실 SL819
신촌 르메이에르 5	서울시 서대문구	르메이에르건설	4-SSG	코레실 SL819
여의도 증권감독원 리모델링	서울시 영등포구	동부건설	4-SSG	코레실 SL819
송인동 롯데캐슬 천치인	서울시 종로구	롯데건설	4-SSG	코레실 SL819
건대역 한림 포스빌	서울시 광진구	포스코건설	4-SSG	코레실 SL819
부산 유원 골든 타워	부산 부산진구	유원건설	4-SSG	코레실 SL819
구로동 한신(타워	서울시 구로구	한신공영	2-SSG	코레실 SL819
국제전자센터	서울시 서초구	신원종합건설	4-SSG	코레실 SL819
미사-860사옥	서울시 강남구	나산건설	2,4-SSG	코레실 SL819
석촌 오피스텔	서울시 송파구	벽산건설	2,4-SSG	코레실 SL819
한신증권 강동빌딩	서울시 송파구	삼경건설	3,4-SSG	코레실 SL819
아주산업(주) 사옥	서울시 서초구	두산건설	2,4-SSG	코레실 SL819
제주 건설공제회관	제주도	정한종합건설	2,4-SSG	코레실 SL819
건국상호신용금고	서울시 강남구	배영공영	2,4-SSG	코레실 SL819
보람증권	서울시 영등포구	코오롱건설	2,4-SSG	코레실 SL819
양동 4지구	서울시 중구	(주)대우건설	2-SSG	코레실 SL819
이천현대전자연구소	경기도 이천시	현대건설	2,4-SSG	코레실 SL819
한라건설사옥	서울시 송파구	한라건설	2,4-SSG	코레실 SL819
삼보컴퓨터	서울시 영등포구	럭키개발	2,4-SSG	코레실 SL819
현대 타워랜드	경기도 안산시	현대건설	2,4-SSG	코레실 SL819
문화일보사옥	서울시 서대문구	현대건설	2,4-SSG	코레실 SL819
한전기술통보센터/기술연구소	경기도 용인시	한진건설	2,4-SSG	코레실 SL819
스타맥스빌딩	서울시 강남구	삼성건설	4-SSG	코레실 SL819
우정상호신용금고	경기도 구리시	신동아건설	4-SSG	코레실 SL819
대현빌딩	서울시 서대문구	조원건설	4-SSG	코레실 SL819
산업안전보건연구소	경기도 부천시	우왕건설	2,4-SSG	코레실 SL819
부천소사구청	경기도 부천시	상우종합건설	4-SSG	코레실 SL819
신안빌딩	서울시 강남구	신안건설	4-SSG	코레실 SL819
건영플라자	서울시 도봉구	(주)건영	2,4-SSG	코레실 SL819
금촌타워	경기도 성남시	현대건설	2,4-SSG	코레실 SL819
상업은행 부천점	경기도 부천시	대림산업	2,4-SSG	코레실 SL819
삼성전자 대전사옥	대전광역시	삼성중공업	2,4-SSG	코레실 SL819

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	한진종합건설	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 범양건강 APT	경기도 산본시	범양건강	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
산본신도시 성지 APT	경기도 산본시	성지건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
용인 푸림 APT	용인수지지구	푸림건설	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	신안종합건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
분당 주공 PC APT	경기도 성남시	금강종합건설	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	한진종합건설	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	남광토건	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	금강종합건설	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 푸림 APT	경기도 고양시	푸림건설	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
수원 한라 시그마밸리스	경기도 수원시	한라건설	AL PANEL	코레실 SL868
현대자동차 R&D센터	서울시 양재동	(주)엠코	AL 조립용	코레실 SL868
목동 삼성 세르빌 II	서울시 양천구	삼성물산	웨더씰용	코레실 SL868
해운대 센텀시티	부산광역시	포스코개발	웨더씰용	코레실 SL868
해운대 베네시티	부산광역시	현대건설	웨더씰용	코레실 SL868
여의도 대우트림프월드2	서울시 영등포구	(주)대우건설	웨더씰용	코레실 SL868
평촌 효성 인텔리안	안양시 동안구	효성건설	웨더씰용	코레실 SL868
등촌동 성원상대부	서울시 강서구	성원건설	AL PANEL	코레실 SL868
도곡동 군인공제회관	서울시 강남구	현대건설	AL PANEL	코레실 SL868
인천국제공항 부대시설	영종도	금호건설	AL PANEL	코레실 SL868
일산 삼성 라코빌	경기도 고양시	삼성중공업	웨더씰용	코레실 SL868
큰길타워	서울시 강남구	삼성종합건설	AL-CURTAINWALL	코레실 SL868
기술신용보증기금 사옥	대전광역시	(주)대우건설	웨더씰용	코레실 SL868
KPOEC정보센터	경기도 용인시	한진건설	웨더씰용	코레실 SL868
미도파 백화점	서울시 도봉구	미도파건설	웨더씰용	코레실 SL868
제일스포츠 빌딩	서울시 송파구	고려개발	웨더씰용	코레실 SL868
양동 4.5지구	서울시 중구	(주)대우건설	웨더씰용	코레실 SL868
원방빌딩	서울시 강남구	두산건설	웨더씰용	코레실 SL868
한신증권 강동빌딩	서울시 송파구	삼경건설	웨더씰용	코레실 SL868
보람증권사옥	서울시 영등포구	코오롱건설	WEATHER-SEAL	코레실 SL868
아주산업(주)사옥	서울시 서초구	두산건설	ALPOLOC PANEL	코레실 SL868
삼성라이온즈 스포츠센터	서울시 서초구	삼성종합건설	ALUCOBOND PANEL	코레실 SL868
에이스 테크노 트윈타워	서울시 구로구	에이스종합건설	AL SHEET	코레실 SL868
신원프라자	경기도 안산시	신원종합건설	AL-CURTAINWALL	코레실 SL868
한진리조트 O/T	대전광역시	한일개발	ALUCOBOND PANEL	코레실 SL868
럭키첨단기술연구소	대전광역시	럭키개발	AL-CURTAINWAL	코레실 SL868
제주건설공제회관	제주도	정한종합건설	AL-CURTAINWAL	코레실 SL868
대우고등기술연구소	경기도 용인시	(주)대우	하니콤 PANEL	코레실 SL868
영등포K B/D	서울시 영등포구	금호건설	ALUCOBOND PANEL	코레실 SL868
EXPO 정보통신관 관리동	대전광역시	금강종합건설	ALUCOBOND PANEL	코레실 SL868
천안PHC 반도체공장	충남 천안시	삼성종합건설	ALUCOBOND PANEL	코레실 SL868
기계공업진흥회관	서울시 영등포구	삼익세라믹	ALUCOBOND PANEL	코레실 SL868
그랜드백화점 신촌점	서울시 서대문구	그랜드건설	법람 PANEL	코레실 SL868
그랜드백화점 강남점	서울시 강남구	그랜드건설	법람 PANEL	코레실 SL868
한국이동통신 서울지사	서울시 영등포구	대아건설	AL PANEL	코레실 SL868
여의도 대우 트림프월드1	서울시 영등포구	(주)대우건설	웨더씰용	코레실 SL868
미씨 860 오피스텔	서울시 강남구	나산건설	웨더씰용	코레실 SL868
현대산업개발 역삼동사옥	서울시 강남구	현대산업개발	AL PANEL	코레실 SL868
센츨러시티	서울시 서초구	센츨러건설	AL PANEL	코레실 SL868
도곡동 오피스텔(비전21)	서울시 강남구	현대건설	AL PANEL	코레실 SL868
양재 농협센터	서울시 강남구	삼성물산	AL PANEL	코레실 SL868
한국 마사회 증축	경기도 과천시	고려개발	AL PANEL	코레실 SL868
부천 소사구청	경기도 부천시	상우건설	AL PANEL	코레실 SL868
건영플라자	서울시 강북구	(주)건영	AL PANEL	코레실 SL868
분당 토지개발사옥	경기도 성남시	극동건설	AL PANEL	코레실 SL868
분당 주택공사사옥	경기도 성남시	유원건설	AL PANEL	코레실 SL868
분당 가스공사사옥	경기도 성남시	극동건설	AL PANEL	코레실 SL868
도곡동 우성캐릭터199	서울시 강남구	우성건설	AL PANEL	코레실 SL868
목동 그랜드타워41	서울시 양천구	현대건설	AL PANEL	코레실 SL868
한국상호신용금고 빌딩	경기도 부천시	신원종합건설	AL PANEL	코레실 SL868
성지 707빌딩	서울시 강남구	성지건설	AL PANEL	코레실 SL868
당아빌딩	서울시 서초구	국제건설	AL PANEL	코레실 SL868
현대전자 이전사옥	경기도 이천시	현대건설	AL PANEL	코레실 SL868

실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
수원 영통 디지털 엠파이어	경기도 수원시	고려개발	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
현대자동차 R&D센터	서울시 양재동	(주)엠코	석재, Weather Sealing	비오멤 SL999
여의도 롯데캐슬 엠파이어	서울시 영등포구	롯데건설	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
전북도청사	전북 전주시	금호건설	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
도곡동 아카데미 스위트	서울시 강남구	라성건설	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
도곡동 타워팰리스 I, II	서울시 강남구	삼성물산	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
부천 RODAMCO 플라자	경기도 부천시	현대산업개발	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
분당 미켈란쉐르빌	경기도 성남시	삼성중공업	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
마포 한화오벨리스크 명품	서울시 마포구	한화건설	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
국방부 합참청사	서울시 용산구	현대산업개발	석재, Weather Sealing	비오멤 SL999
수원 디자인러클럽	경기도 수원시	포스코개발	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
분당 포스빌	경기도 성남시	포스코개발	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
장안동 현대벤처빌	서울시 동대문구	현대건설	AL PANEL, 창호주위	비오멤 SL999
분당 PARK-VIEW	경기도 성남시	SK건설	석재, Weather Sealing	비오멤 SL999
일산 열병합발전소 보수	경기도 고양시	한국전력공사	PC, 창호주위	비오멤 SL999
서초동 삼성 유니빌	서울시 서초구	삼성물산	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
서초 롯데캐슬 스파	서울시 서초구	롯데건설	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
송파 롯데캐슬 화인힐	서울시 송파구	롯데건설	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
천호동 동양 트레빌	서울시 강동구	동양고속건설	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
만리동 서울역 디오빌	서울시 중구	대우건설	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
남대문 대우빌딩	서울시 종로구	대우건설	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
부천 드림 멀티플라자	경기도 부천시	드림건설	석재, Weather Sealing	비오멤 SL999
일산 우인 아크리움빌	경기도 고양시	우인건설	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
일산 양우 로데오 오피스텔	경기도 고양시	양우건설	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
일산 양우 로데오 시티플라자	경기도 고양시	양우건설	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
일산 메르헨하우스	경기도 고양시	삼성중공업	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
대전 을지외대 둔산병원	대전광역시	LG건설	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
강원 태백 카지노호텔	강원도 태백시	대우건설	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
목동 하이페리온	서울시 양천구	현대건설	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
구의동 대림 아크라비스타	서울시 구로구	대림건설	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
청량리 현대 코아	서울시 동대문구	현대건설	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
구미 삼성전자 무선동 보수	경북 구미시	삼성물산	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
기흥 삼성전자-Project Web동 보수	경기도 기흥시	삼성물산	석재, Weather Sealing	비오멤 SL999
한국은행 본관 보수	서울시 중구	현대건설	GPC, 창호주위	비오멤 SL999
서초동 성우빌딩 보수	서울시 서초구	현대건설	GPC, 창호주위	비오멤 SL999
계동 현대건설 사옥 보수	서울시 종로구	현대건설	GPC, 창호주위	비오멤 SL999
여의도 전경련회관 보수	서울시 영등포구	현대산업개발	TPC, 창호주위	비오멤 SL999
서울대병원 임상의학동	서울시 종로구	삼성물산	석재, 창호주위	비오멤 SL999
서울대병원 농업생명과학대	서울시 관악구	현대산업개발	적벽돌, 창호주위	비오멤 SL999
남양 현대자동차 연구소	경기도 화성시	H-LAND	석재, 창호주위	비오멤 SL999
수원 베레슈트	경기도 수원시	건설 알포에	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
현대백화점	서울시 강동구	현대산업개발	석재, Weather Sealing	비오멤 SL999
아산시청사	충남 아산시	서광건설	석재, Weather Sealing	비오멤 SL999
김해 박물관	경남 김해시	삼성물산	외장PANEL, Weather Sealing	비오멤 SL999
SK-TELECOM 분당지원시설	경기도 성남시	선경건설	석재, Weather Sealing	비오멤 SL999
SK-TELECOM 충북지사	충북 청주시	선경건설	석재, Weather Sealing	비오멤 SL999
삼성화재 인천사옥	인천광역시	삼성중공업	석재, Weather Sealing	비오멤 SL999
한국 방송회관	서울시 양천구	현대산업개발	Weather Sealing	비오멤 SL999
여의도 리버타워	서울시 영등포구	신한건설	석재, Weather Sealing	비오멤 SL999

실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
현대 백화점 본점 외장 보수	서울시 강남구	현대건설	석재, Weather Sealing	비오염 SL999
현대중공업 사옥	서울시 강남구	현대중공업	석재, Weather Sealing	비오염 SL999
현대산업개발 사옥	서울시 강남구	현대산업개발	외장PANEL, Weather Sealing	비오염 SL999
테크노 마트-21	서울시 광진구	현대건설	외장PANEL, Weather Sealing	비오염 SL999
현대백화점 천호점	서울시 강동구	현대산업개발	석재, Weather Sealing	비오염 SL999
인천국제공항 (영종도)	인천시 영종도	한진건설	외장PANEL, Weather Sealing	비오염 SL999
동남권 유통센터	서울시 송파구	GS건설	Weather Sealing	비오염 SL999
송도 더샵 퍼스트월드	인천시 연수구	포스코건설	Weather Sealing	비오염 SL999
메타폴리스	화성시 동탄	포스코건설	Weather Sealing	비오염 SL999
위버폴리스	화성시 동탄	풍성건설	Weather Sealing	비오염 SL999
반포자이	서울시 서초구	GS건설	Weather Sealing	비오염 SL999
부띠끄 모나코	서울시 서초구	GS건설	Weather Sealing	비오염 SL999
THE CITY 7	창원시 두대동	GS건설, 현대건설	Weather Sealing	비오염 SL999
전남지방합동청사	광주시 북구	대우건설	Weather Sealing	비오염 SL999
KTF 대전사옥	대전시 서구	경남기업	Weather Sealing	비오염 SL999
NHN사옥	성남시 분당	현대건설	Weather Sealing	비오염 SL999
현대중공업 본관	울산시 동구	현대건설	Weather Sealing	비오염 SL999
건대스타시티	서울시 광진구	포스코건설	Weather Sealing	비오염 SL999
종합행정타운	서울시 마포구	포스코건설, 동부건설	Weather Sealing	비오염 SL999
공덕 롯데캐슬	서울시 마포구	롯데건설	Weather Sealing	비오염 SL999
잠실주공 1~2단지	서울시 송파구	현대건설외	Weather Sealing	비오염 SL999
울산시청사	울산시 남구	코오롱건설	Weather Sealing	비오염 SL999
현대건설 인재개발원	인천시 중구	현대건설	Weather Sealing	비오염 SL999
동화빌딩	서울시 서대문구	한일 ENG	ALUCOBOND PANEL	비오염 SL999
선문대학교	충남 아산시	일성종합건설	석재, 창호주의	비오염 SL999
외국어대학중개축	서울시 동대문구	삼환기업	석재, 창호주의	비오염 SL999
대우 ENG사옥	성남시 분당구	대우 ENG	AL PANEL, Weathersealing	비오염 SL999
지하철 충정로역	서울시 서대문구	극동건설	AL PANEL	비오염 SL999
청량리 현대코아	서울시 동대문구	현대건설	세라믹 PANEL	비오염 SL999
과천우정병원	경기도 과천시	(주)세모	세라믹 PANEL, Weathersealing	비오염 SL999
동두천 재생병원	경기도 동두천시	보현건설	석재, 창호주의	비오염 SL999
현대백화점	서울시 강동구	현대산업개발	석재, 창호주의	비오염 SL999
아산시청사	충남 온양시	서광건설	석재, 창호주의	비오염 SL999
평화시장 외장보수	서울시 동대문구	동신기건	세라믹 PANEL	비오염 SL999
동양백화점	대전광역시	대림산업	법랑 PANEL	비오염 SL999
김해 박물관	경남 김해시	삼성물산	STEEL PANEL	비오염 SL999
서울대병원 임상의학동	서울시 종로구	삼성물산	석재, 창호주의	비오염 SL999
SK-TELECOM 분당지원시설	경기도 성남시	SK건설	석재, 창호주의, Weathersealing	비오염 SL999
SK-TELECOM 충북지사	충북 청주시	SK건설	석재, 창호주의, Weathersealing	비오염 SL999
동원텔	경기도 고양시	삼경건설	석재, 창호주의	비오염 SL999
삼성화재 인천사옥	인천광역시	삼성중공업	석재, 창호주의	비오염 SL999
한국방송회관	서울시 양천구	현대산업개발	유리클레이징	비오염 SL999
여의도 리버타워	서울시 영등포구	신한건설	석재, 창호주의	비오염 SL999
현대백화점 본점 외장 보수	서울시 강남구	현대건설	석재, 창호주의	비오염 SL999
현대중공업 사옥	서울시 강남구	현대중공업	석재, 창호주의	비오염 SL999
현대산업개발 사옥	서울시 강남구	현대산업개발	AL PANEL, Weathersealing	비오염 SL999
테크노마트-21	서울시 광진구	현대산업개발	AL PANEL, Weathersealing	비오염 SL999
현대백화점 천호점	서울시 강동구	현대산업개발	석재, 창호주의	비오염 SL999
여의도 롯데캐슬 엠파이어	서울시 영등포구	롯데건설	SSG 구조용	코레일 SL820
분당 I-SPACE I, II, III	경기 성남시	현대산업개발	SSG 구조용	코레일 SL820
목동 웨르빌II	서울시 양천구	삼성물산	SSG 구조용	코레일 SL820
잠실 한화 갤러리아	서울시 송파구	한화건설	SSG 구조용	코레일 SL820

실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
대림 아크로비스타	서울시 서초구	대림산업	SSG 구조용	코레일 SL820
스타타워 빌딩	서울시 강남구	현대산업개발	SSG 구조용	코레일 SL820
송도 포스코 사옥	인천시 연수구	포스코건설	SSG 구조용	코레일 SL820
동탄 위버폴리스	경기도 화성시	풍성건설	SSG 구조용	코레일 SL820
송도 the PRAU	인천시 연수구	코오롱건설	SSG 구조용	코레일 SL820
동탄 메타폴리스	경기도 화성시	포스코건설	SSG 구조용	코레일 SL820
대전 철도기관 공동사옥	대전시 동구	두산건설	SSG 구조용	코레일 SL820
남산 SK리더스뷰	서울시 중구	SK건설	SSG 구조용	코레일 SL820
분당 NHN 본사	경기도 성남시	현대건설	SSG 구조용	코레일 SL820
신림 포도물 현장	서울시 관악구	롯데건설	SSG 구조용	코레일 SL820
마포 롯데캐슬 프리지던트	서울시 마포구	롯데건설	SSG 구조용	코레일 SL820
해운대 대우월드마크	부산시 해운대구	대우건설	SSG 구조용	코레일 SL820
스타시티2	서울시 성동구	금호건설	SSG 구조용	코레일 SL820
금호-아시아나 사옥	서울시 종로구	금호건설	SSG 구조용	코레일 SL820
상암동 우리은행	서울시 마포구	삼성건설	SSG 구조용	코레일 SL820
송도 더샵 퍼스트월드	인천시 연수구	포스코건설	SSG 구조용	코레일 SL820
엠코 의왕연구소	경기도 의왕시	엠코건설	SSG 구조용	코레일 SL820
신도림 테크노마트	서울시 구로구	프라임건설	SSG 구조용	코레일 SL820
개성공단 종합지원센터	황해도 개성시	금호산업	SSG 구조용	코레일 SL820
운양온천역사	충남 온양	금광기업	SSG 구조용	코레일 SL820
의정부 북부지방법원 청사	경기도 의정부시	대우건설	SSG 구조용	코레일 SL820
광주시청사	경기도 광주시	동부건설 현대건설	SSG 구조용	코레일 SL820
아산만 I Park	충남 아산시	현대산업개발	SSG 구조용	코레일 SL820
에이스 하이테크 21	부산시 해운대구	에이스건설	SSG 구조용	코레일 SL820
(서면) the # 센트럴스타	부산시 서면	포스코건설	SSG 구조용	코레일 SL820
왕십리 민자역사	서울시 성동구	삼환기업	SSG 구조용	코레일 SL820
성남시청사	경기도 성남시	현대건설	SSG 구조용	코레일 SL820
성북구청사	서울시 성북구	삼성물산	SSG 구조용	코레일 SL820
대전 정부제3청사	대전광역시	현대건설 외	석재, 창호주위	코레일 MS9420
EXPO 자원활용관	대전광역시	신세기건설	석재, 창호주위	코레일 MS9420
력기첨단연구소	대전광역시	력기개발	석재, 창호주위	코레일 MS9420
대우고등기술원	경기 용인시	(주)대우	석재, 창호주위	코레일 MS9420
항공우주연구소	대전광역시	한일개발	석재, 창호주위	코레일 MS9420
동아빌딩	대구광역시	화성산업	석재, 창호주위	코레일 MS9420
성원 B/D	서울시 강남구	대림산업	석재, 창호주위	코레일 MS9420
포철사옥	경북 포항시	삼성종합건설	GPC, 창호주위	코레일 MS9420
마포동국 B/D	서울시 마포구	동국산업	GPC, 창호주위	코레일 MS9420
한국은행 전주지점	전북 전주시	(주)금강	GPC, 창호주위	코레일 MS9420
강서전화국	서울시 양천구	한보건설	GPC, 창호주위	코레일 MS9420
인터콘티넨탈호텔	서울시 강동구	현대건설	GPC, 창호주위	코레일 MS9420
조폐공사	충남 대덕군	미릉건설	GPC, 창호주위	코레일 MS9420
여전도회관	서울시 종로구	한라건설	GPC, 창호주위	코레일 MS9420
무역센터	서울시 강남구	(주)대우	GPC, 창호주위	코레일 MS9420
현대증권본사	서울시 영등포구	현대건설	GPC, 창호주위	코레일 MS9420
현대증권 상계동지점	서울시 노원구	현대건설	GPC, 창호주위	코레일 MS9420
군산 KBS방송국	전북 군산시	(주)건영	GPC, 창호주위	코레일 MS9420
증권감독원청사	서울시 영등포구	동부건설	GPC, 창호주위	코레일 MS9420
대한투자신탁	서울시 영등포구	동부건설	GPC, 창호주위	코레일 MS9420
아산중앙병원	서울시 송파구	현대건설	석재, 창호주위	코레일 MS9420
한국아쿠르트사옥	서울시 서초구	동부건설	석재, 창호주위	코레일 MS9420
건설공제회관	제주도	정한종합건설	석재, 창호주위	코레일 MS9420
전기공제조합사옥	서울시 강남구	두산건설	석재, 창호주위	코레일 MS9420

실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
산업안전연구원	경기도 부천시	우왕건설	석재, 창호주위	코레실 MS9420
과천시민회관	경기도 과천시	(주)태영	석재, 창호주위	코레실 MS9420
(주)태영사옥	서울시 마포구	(주)태영	석재, 창호주위	코레실 MS9420
석유개발센터	경기도 안양시	코오롱건설	석재, 창호주위	코레실 MS9420
소비자 보호원	서울시 서초구	성지건설	석재, 창호주위	코레실 MS9420
부산시청사	부산광역시	삼성물산	석재, 창호주위	코레실 MS9420
KOPED용인연구소	경기도 용인시	한진건설	석재, 창호주위	코레실 MS9420
한국방송회관	서울시 양천구	현대산업개발	배면방수, 석재, 창호주위	ES947, MS9420
NEW-SKYSPORPLAZA 빌딩	대전광역시	한국하이콘	배면방수, 석재, 창호주위	ES947, MS9420
대한투자신탁	서울시 영등포구	동부건설	배면방수, 석재, 창호주위	ES947, MS9420
현대증권본사	서울시 영등포구	현대건설	배면방수, 석재, 창호주위	ES947, MS9420
현대증권 상계동지점	서울시 노원구	현대건설	배면방수, 석재, 창호주위	ES947, MS9420
증권거래소	서울시 영등포구	남광토건	배면방수, 석재, 창호주위	ES947, MS9420
삼성복합 B/D	서울시 동작구	삼성물산	배면방수, 석재, 창호주위	ES947, MS9420
롯데관악AZ지구	서울시 동작구	롯데건설	배면방수, 석재, 창호주위	ES947, MS9420
남서울 PROJECT	경기도 성남시	(주)대우	배면방수, 석재, 창호주위	ES947, MS9420
국제신문사옥	부산광역시	롯데건설	배면방수, 석재, 창호주위	ES947, MS9420
부산현대백화점	부산광역시	롯데건설	배면방수, 석재, 창호주위	ES947, MS9420
대전대학교 도서관	대전광역시	산성건설	배면방수, 석재, 창호주위	ES947, MS9420
현대호텔	경북 경주시	현대건설	배면방수, 석재, 창호주위	ES947, MS9420
신천동 현대K복합 B/D	서울시 송파구	현대건설	배면방수, 석재, 창호주위	ES947, MS9420
성원 B/D	서울시 강남구	현대건설	배면방수, 석재, 창호주위	ES947, MS9420
대전고등법원 청사	대전광역시	현대산업개발	배면방수, 석재, 창호주위	ES947, MS9420
대전고등검찰 청사	대전광역시	삼정건설	배면방수, 석재, 창호주위	ES947, MS9420
한국토지공사 사옥	경기도 성남시	극동건설	배면방수, 석재, 창호주위	ES947, MS9420
부산시청사	부산광역시	삼성물산	배면방수, 석재, 창호주위	ES947, MS9420
분당신도시 대원 APT	경기도 성남시	대원건설	창호주위	코레실 PU9330(N)
분당신도시 동아 APT	경기도 성남시	동아건설	창호주위	코레실 PU9330(N)
분당신도시 LG APT	경기도 성남시	LG건설	창호주위	코레실 PU9330(N)
일산신도시 한진 APT	경기도 고양시	한진종합건설	창호주위	코레실 PU9330(N)
일산신도시 태영 APT	경기도 고양시	(주)태영	창호주위	코레실 PU9330(N)
일산신도시 현대 APT	경기도 고양시	현대산업개발	창호주위	코레실 PU9330(N)
일산신도시 코오롱 APT	경기도 고양시	코오롱건설	창호주위	코레실 PU9330(N)
일산신도시 한양주공 PC APT	경기도 고양시	(주)한양	PC, 창호, 유리Glazing	코레실 PU9330(N)
산본신도시 신한 APT	경기도 산본시	(주)신한	창호주위	코레실 PU9330(N)
산본신도시 신한 APT	경기도 산본시	성지건설	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
산본 범양건양 APT	경기도 산본시	범양건양	PC, 창호, 유리Glazing	코레실 PU9330(N)
산본신도시 성지 APT	경기도 산본시	성지건설	PC, 창호, 유리Glazing	코레실 PU9330(N)
용인 풀림 APT	용인수지지구	풀림건설	창호주위	코레실 PU9330(N)
용인 동문 APT	용인수지지구	동문건설	창호주위	코레실 PU9330(N)
용인 현대 APT	용인수지지구	현대산업개발	창호주위	코레실 PU9330(N)
용인 삼성 APT	용인수지지구	삼성건설	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
용인 한성 APT	용인수지지구	(주)한성	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
안양 삼성 APT	경기도 안양시	삼성건설	창호주위	코레실 PU9330(N)
산본 삼성주공 APT	경기도 산본시	삼성건설	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
하남시 한신 APT	경기도 하남시	(주)한신공영	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
하남시 신안 APT	경기도 하남시	신안종합건설	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
분당 주공 PC APT	경기도 성남시	금강종합건설	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
분당 한양 PC APT	경기도 성남시	(주)한양	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
분당 한진 APT	경기도 성남시	한진종합건설	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
분당 미도파 주공 APT	경기도 성남시	미도파건설	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
분당 주공PC APT	경기도 성남시	현대산업개발	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)

실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
이천 현대 APT	경기도 이천시	현대산업개발	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
광명 현대 APT	경기도 광명시	현대건설	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
구리 LG PC APT	경기도 구리시	LG건설	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
구리 현대 APT	경기도 구리시	현대산업개발	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
시흥 벽산 APT	서울시 구로구	벽산건설	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
구의동 프라임 APT	서울시 광진구	현대건설	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
하계동 청구 APT	서울시 도봉구	(주)청구	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
덕소 우성 APT	경기도 덕소	우성건설	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
오류동 동부 APT	서울시 구로구	동부건설	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
수서 삼성 PC APT	서울시 강남구	삼성물산	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
성수동 쌍용 APT	서울시 성동구	남광토건	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
가리봉동 두산 APT	서울시 구로구	두산건설	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
홍제동 현대 APT	서울시 서대문구	현대산업개발	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
청주 한양 PC APT	충북 청주시	한양	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
이천 한양 PC APT	경기도 이천시	한양	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
하계동 현대 APT	서울시 도봉구	현대산업개발	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
부산 현대 APT	부산광역시	현대건설	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
중동 금강PC APT	경기도 중동시	금강종합건설	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
가락동 쌍용 APT	서울시 송파구	쌍용건설	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
염창동 삼성PC APT	서울시 강서구	삼성물산	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
대전 금호PC APT	대전광역시	금호건설	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
군산 금호PC APT	전북 군산시	금호건설	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
광주 금호PC APT	광주 광역시	금호건설	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
일산 부영 APT	경기도 고양시	(주)부영	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
고양행신 풀림 APT	경기도 고양시	풀림건설	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
고양행신 대명 APT	경기도 고양시	대명주택	PC, 창호주위	코레실 PU9330(N)
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	풀림산업	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)
영종도 신공항 정비계류장	인천 영종도	금호건설	활주로 CON'C JOINT	PU9335
울진공항	경북 울진	한라건설	활주로 CON'C JOINT	PU9335
전남 무안공항	전남 무안	금호건설	활주로 CON'C JOINT	PU9335
오산비행장	경기도 오산	극동건설	활주로 CON'C JOINT	PU9335
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

실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
전문건설회관	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	코레일 PS9210
인천 신공항	영종도	한라건설	배수로 Con`C Expansion Joint	코레일 PS9210
울진원자력 5,6호기	경북 울진군	현대중공업	취수로/배수로 Con`C Joint	코레일 PS9210
전남 탐진댐	전남 탐진	신승토건	댐 Con`C Expansion Joint	코레일 PS9210
전남 부안댐	전남 부안	금강종합건설	댐 Con`C Expansion Joint	코레일 PS9210
경남 남강댐	경남 진주	삼부토건	댐 Con`C Expansion Joint	코레일 PS9210
경남 밀양댐	경남 밀양	현대건설	댐 Con`C Expansion Joint	코레일 PS9210
의정부 홍북댐	경기도 의정부	정아산업	댐 Con`C Expansion Joint	코레일 PS9210
구미하수처리장	경북 구미시	현대중공업	취수로/배수로 Con`C Joint	코레일 PS9210
동두천 하수처리장	경기 동두천시	극동건설	취수로/배수로 Con`C Joint	코레일 PS9210
문경 하수처리장	경북 문경	(주)태영	취수로/배수로 Con`C Joint	코레일 PS9210
CJB 미디어센터	청주시	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 국제여객터미널	부산광역시	현대건설	구조용 복층유리 2차 실링	SL822
BFC	부산광역시	현대건설	구조용 복층유리 2차 실링	SL822
여의도 전경련회관	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 동아아파트	서울시	동부건설	유리 글레이징	SL907 프리미엄
상도동 현대엠코	서울시	엠코	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
벽산 아스타	부산 동래구 온천동	벽산건설	창호주위용	SL1000
연산동 SK VIEW	부산 연제구 연산동	SK건설	창호주위용	SL1000
삼정 반월당	대구 중구	삼정건설	창호주위용	SL1000
광안리 하이패러온	부산 수영구 민락동	현대건설	창호주위용	SL1000

실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
의왕내손 E편한세상	경기도 의왕시	대림산업	창호주위용	SL1000
광교 E편한세상	경기도 수원시	대림산업	창호주위용	SL1000
울산 전하동 E편한세상	울산시	대림산업	창호주위용	SL1000
세종시 E편한세상	충남 세종특별자치시	대림산업	창호주위용	SL1000
익산 모현동 E편한세상	전북 익산시	대림산업	창호주위용	SL1000
용인 기흥 롯데캐슬	경기도 용인시	롯데건설	창호주위용	SL1000
송도 롯데A2	인천시 연수구	롯데건설	창호주위용	SL1000
계양 동부센트레빌	인천시 계양구	동부건설	창호주위용	SL1000
검단 5차힐스테이트	인천시 서구	현대건설	창호주위용	SL1000
이수힐스테이트	서울시	현대건설	창호주위용	SL1000
강서힐스테이트	서울시	현대건설	창호주위용	SL1000
광교에듀타운	경기도 수원시	현대건설	창호주위용	SL1000
일산 탄현동위브	경기도 일산	두산건설	창호주위용	SL1000
송도 RC3BL	인천시 연수구	포스코건설	창호주위용	SL1000
송도 글로벌캠퍼스	인천시 연수구	대우건설	창호주위용	SL1000
한라 위례신도시A1-8BL	서울시	한라건설	창호주위용	SL1000
한화 위례신도시A1-11BL	서울시	한화건설	창호주위용	SL1000
거제 아주 E편한세상	경남 거제시	대림산업	창호주위용	SL1000
세곡 보금자리	서울시 강남구	한양건설	창호주위용	SL1000
개봉 대우푸르지오	서울시 구로구	대우건설	창호주위용	SL1000
운양 한강신도시 삼성래미안	경기도 김포시	삼성물산	창호주위용	SL1000
진주 택지개발지구 A5BL 한라비발디	경남 진주시	한라건설	창호주위용	SL1000
자곡 삼성래미안	서울시 강남구	삼성물산	창호주위용	SL1000
화곡 현대힐스테이트	서울시 강서구	현대건설	창호주위용	SL1000
연산동 부산더샵파크시티	부산시 연제구	포스코건설	창호주위용	SL1000
강릉 입암동 더샵	강원도 강릉시	포스코건설	창호주위용	SL1000
시흥 대우6차푸르지오	경기도 시흥시	대우건설	창호주위용	SL1000
신원동 첨단제일풍경채	광주시 북구	제일건설	창호주위용	SL1000
전북혁신도시 호반베르디움	전북 완주군	호반건설	창호주위용	SL1000
자곡동 대우푸르지오시티2차	서울시 강남구	대우건설	창호주위용	SL1000
정읍 대광로제비앙	전북 정읍시	대광건설	창호주위용	SL1000
해운대 센텀두산위브	부산시 해운대구	두산건설	창호주위용	SL1000
양산 대방노블랜드6차	경남 양산시	대방건설	창호주위용	SL1000
남양주 지금동 현대힐스테이트	남양주시 지금동	현대건설	창호주위용	SL1000
동탄2택지개발지구 롯데캐슬	경기도 화성시	롯데건설	창호주위용	SL1000
안성/공도 롯데센트럴시티	경기도 안성시	롯데건설	창호주위용	SL1000
원주 힐데스하임	강원도 원주시	원건설	창호주위용	SL1000
위례신도시 A 2-10 부영 APT	경기도 성남시	부영	창호주위용	SL1000
여수 웅천택지개발지구 6-2 부영 APT	전남 여주시	부영	창호주위용	SL1000
포스코 송도 마스터뷰	인천시 연수구	포스코건설	창호주위용	SL1000
연산동 포스코 더샵	부산시 연산구	포스코건설	창호주위용	SL1000
위례지구 A1-7 현대엠코타운	서울시 송파구	현대엠코	창호주위용	SL1000
역삼 자이	서울시 강남구	GS건설	창호주위용	SL1000
하남 미사 대우푸르지오	경기도 하남시	대우건설	창호주위용	SL1000
죽동 금성백조 에미지 APT	대전광역시 유성구	금성백조주택	Weather Sealing	비오염 SL2000
문정 법조단지 대명벨리온	서울시 송파구	대명건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
풍무 푸르지오센트레빌 APT	경기도 김포시	대우건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
송도 센트럴파크 푸르지오 APT	인천시 연수구	대우건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
태안 서부화력발전소 이전 사업	충청남도 태안군	대우건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
코레일유통 신사옥	서울시 영등포구	반도건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
홍익대학교 기숙사	서울시 마포구	보미종합건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
LG U+ 신사옥	서울시 용산구	LG서브윈	Weather Sealing	비오염 SL2000

실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	적용부위	사용제품
수송동 G-TOWER 호텔	서울시 종로구	태영건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
서울대학교병원 첨단치료개발센터	서울시 종로구	한진중공업	Weather Sealing	비오염 SL2000
KT&G 남대문호텔	서울시 중구	한진중공업	Weather Sealing	비오염 SL2000
연세대학교 백양로 재창조 신축	서울시 서대문구	한화건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
오산 집단에너지 공급시설 열병합발전소	경기도 오산시	한화건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
LG U+ 평촌 IDC센터	경기도 안양시	GS건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
프로텍사옥(평촌 스마트스퀘어)	경기도 안양시	KCC건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
용현학익지구 SK VIEW APT	인천시 남구	SK건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
영통구 SK VIEW APT	경기도 수원시	SK건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
SK 하이닉스 이천공장 M14 PH-1 PROJECT	경기도 이천시	SK건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
테라타워 지식산업센터	서울시 송파구	현대엔지니어링	Weather Sealing	비오염 SL2000
극지연구소 청사	인천시 연수구	신동아건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
건강보험평가심사원 원주 신사옥	강원도 원주시	남양건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
대릉테크노타운 17차,18차 APT	서울시 금천구	대륭종합건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
판교테크노밸리 산학연 R&D 센터	경기도 성남시	대림산업	Weather Sealing	비오염 SL2000
장교5지구 비즈호텔	서울시 중구	롯데건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
거제 고현 휴엔하임 APT	경상남도 거제시	신구건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
죽교동 신안실크밸리 7차 APT	전라남도 목포시	신안건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
일산 백석 Y-CITY	경기도 고양시	요진건설산업	Weather Sealing	비오염 SL2000
서부티엔디 용산관광호텔	서울시 용산구	대우건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
광고 다샵 레이크파크 APT	경기도 수원시	포스코건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
마곡 힐스테이트 예코 APT	서울시 강서구	현대건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
하왕십리 뉴타운 센트라스 APT	서울시 성동구	현대건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
문정동 현대지식산업센터	서울시 송파구	현대건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
NH 통합 IT 센터	경기도 의왕시	현대건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
강릉아산병원	강원도 강릉시	현대산업개발	Weather Sealing	비오염 SL2000
위례 현대아이파크 APT	서울시 송파구	현대산업개발	Weather Sealing	비오염 SL2000
동탄2신도시 대원칸타빌2차 APT	경기도 화성시	대원	Weather Sealing	비오염 SL2000
현대백화점 송도 프리미엄 아울렛	인천시 연수구	한라건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
천안불당 아리스타밸리스 오피스텔 신축	충청남도 천안시	대양종합건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
마포한강 아이파크 신축	서울시 마포구	현대산업개발	Weather Sealing	비오염 SL2000
문현동 비아이시티 오피스텔 신축	부산시 남구	대림산업	Weather Sealing	비오염 SL2000
광고 덴티움 지식산업센터 신축	경기도 수원시	대림산업	Weather Sealing	비오염 SL2000
부산국제금융센터BIFC 2단계 신축	부산시 남구	대림산업	Weather Sealing	비오염 SL2000
고덕3단지 아르테온 신축	서울시 강동구	대림산업	Weather Sealing	비오염 SL2000
성정동 프라자움 10차 아파트신축공사 신축	충청남도 천안시	금강건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
경의선 홍대입구역 복합역사 개발사업 신축	서울시 마포구	한진중공업	Weather Sealing	비오염 SL2000
지웰푸르지오2단지	충남 천안시	대우건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
영창디지털타워	서울시 성동구	CJ건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
GS동탄레이크자이	경기도 화성시	GS건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
송파법조타운 푸르지오시티	서울시 송파구	대우건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
홀리데이인 익스프레스	경기도 수원시	CJ건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
전주 힐스테이트어울림	전라북도 전주시	현대건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
운정 푸르지오파크세나	경기도 파주시	대우건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
가경 아이파크 5단지	충청북도 청주시	현대산업개발	Weather Sealing	비오염 SL2000
고척 아이파크 아파트	서울시 구로구	현대산업개발	Weather Sealing	비오염 SL2000
e편한세상 서면 더센트럴	부산시 부산진구	DL건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
오산 현대테라타워CMC 지식산업센터	경기도 오산시	현대엔지니어링	Weather Sealing	비오염 SL2000
신림 현대힐스테이트	서울시 관악구	현대건설	Weather Sealing	비오염 SL2000
오산 클라우스M	경기도 오산시	현대엔지니어링	Weather Sealing	비오염 SL2000
아현 아이파크SK뷰	서울시 마포구	현대산업개발	Weather Sealing	비오염 SL2000
e편한세상 어반스퀘어	울산시 울주군	DL건설	Weather Sealing	비오염 SL2000