



(주)비제이텍

Portfolio

Contents

1. (주)비제이텍 소개
2. (주)비제이텍 중점 이념
3. (주)비제이텍 연혁
4. 사업 ITEM
5. 품질 관리
6. 제품 장점 및 사용시 이점
7. 시공사례
8. 오시는길

1. (주)비제이텍 소개



BJtechCo.,Ltd.

(주)비제이텍

저희 비제이텍은 사회, 직원, 고객과의 관계를 중시하는 기업으로 상생과 협력을 지향합니다.

대표이사

한 상 득

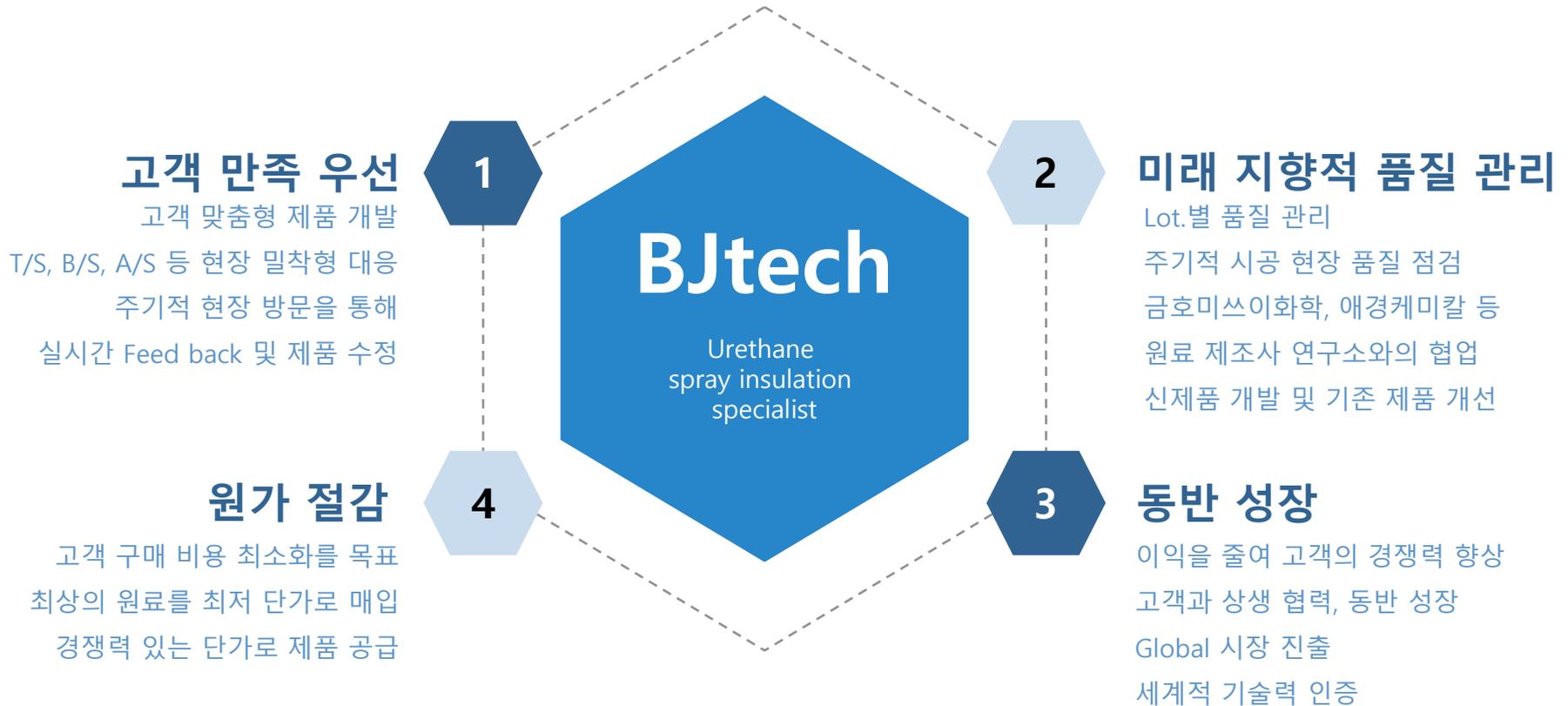
설립일자

2020. 07. 01

주요사업

준불연 경질 우레탄 스프레이 단열재
경질 우레탄 스프레이 단열재
수성 연질 우레탄 스프레이 단열재
우레아 코팅

2. (주)비제이텍 중점 이념



3. (주)비제이텍 연혁

2007

- 비전포스텍 창업 (경기도 안성)
- Capa 1,000톤/y
- 경질 우레탄 폼 원료 개발
- 우레아 코팅
(순수우레아, 하이브리드, 림) 개발
- 친환경 수성 연질폼 개발 완료
- ISO 9001 / ISO 14001 인증

2018

- 화염전파 및 연기농도 연소 시험
CLASS B 등급 인증
- 차세대 발포제 적용 제품 개발 완료(HFO)
- PIR 스프레이 폼 개발 완료
- 금호미쓰이케미칼(주) Agent (MDI)

2012

- (주)비전포스텍 법인 전환 및
공장 이전(안성)
- Capa 증설(3,000톤/y)
- 환경 표지 인증
- 친환경 건축자재 인증
- 방화도 HBF 인증
- 방염도 Class B2 인증
- 항균도 정균 감소율 99.9% 인증

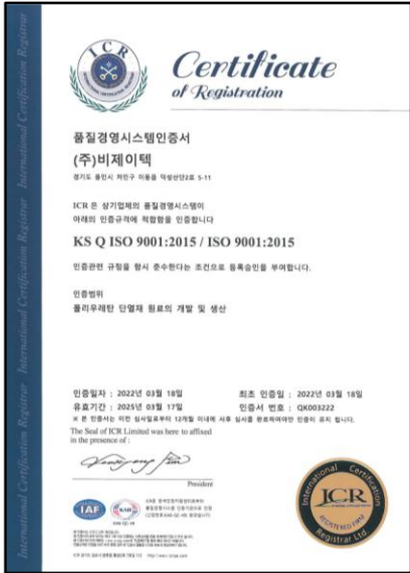
2020 ~ 현재

- (주)비제이텍 사명 변경
- 공장 이전(용인)
- Capa 증설(7,200톤/y)
- ISO 45001 인증
- 해외 수출 및 현지 Distributor 운영
(태국, 베트남 등)
- 준불연 경질우레탄 스프레이 폼
개발 완료 및 출시
- 수발포 경질우레탄 스프레이 폼
개발 완료

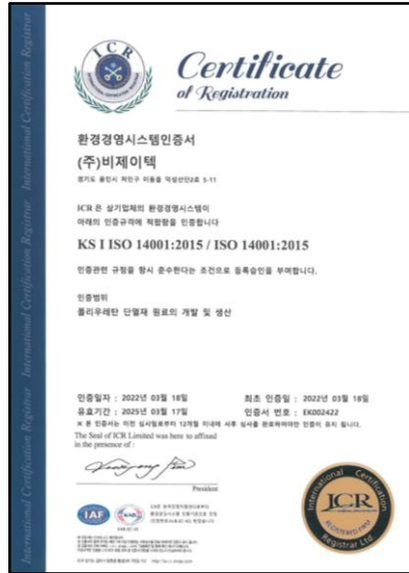
4. 사업 ITEM



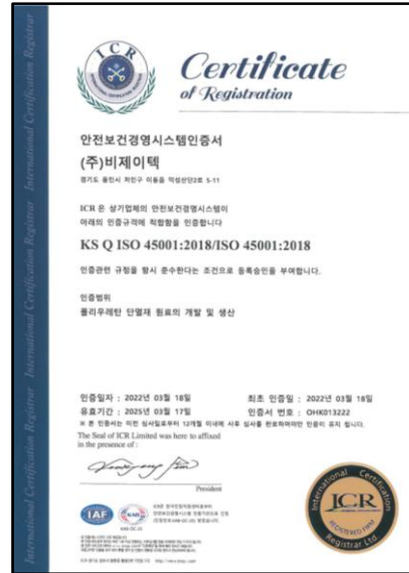
5. 품질 관리



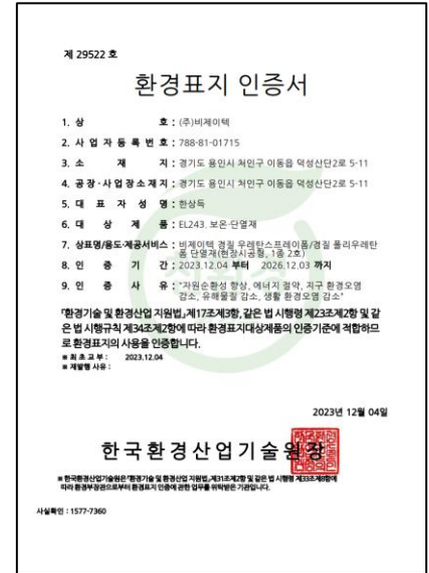
(ISO 9001 인증서)



(ISO 14001 인증서)



(ISO 45001 인증서)



(환경표지 인증서)



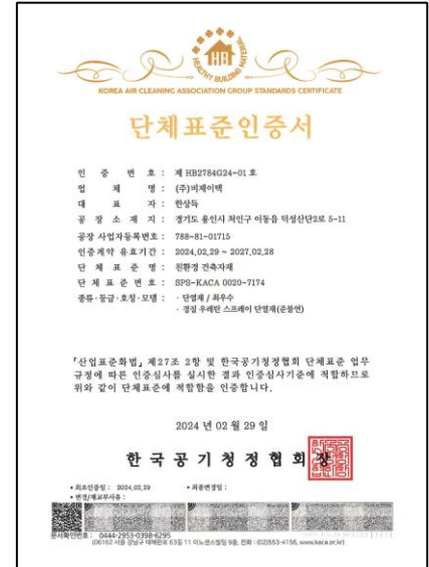
(연구개발전담부서 인정서)



(특허증 : 분사장치)



(특허증 : 우레탄 폼 단열재)



(친환경 건축자재 인증_최우수)

5. 품질 관리

BEST OF ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD

KTR TEST REPORT **KOLAS**

주 18시간 장시간 과전압 견디는 견고한 배터리를

TEL: 02-929-7900 FAX: 02-929-5643
 상하이센터: TEL-2023-05400
 대만 센터: TEL-2023-05400
 대만 센터: TEL-2023-05400
 주 소: 경기도 용인시 처인구 처인읍 처인로 5-11
 시 료 명: 견딜 수 있는 테스트가 진행됨

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법	기준
결구기밀도	-	30	KS M 3809 : 2021	AK	
열안정성(50도 50시간)	Wt% / %	0.001	KS M 3809 : 2021	AK	
공극률(20도)	%	35	KS M 3809 : 2021	AK	
흡수율	g/100cm ³	1.0	KS M 3809 : 2021	AK	
밀도(20도)	g/cm ³	2.9	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(50도)	mm	20	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(20도)	mm	28	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(50도)	mm	33	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(20도)	mm	33	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(50도)	mm	61	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(20도)	mm	61	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(50도)	mm	61	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(20도)	mm	61	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(50도)	mm	61	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(20도)	mm	61	KS M 3809 : 2021	AK	

~ AK: 경기도 소재 과전압 견디는 견고한 배터리를

~ 다음 페이지 ~

담당자: 김민정 Tel: 02-929-56404

2022년 09월 09일

기술책임자: 김민정 Tel: 02-929-56404-10

한국화학융합시험연구원 **KTR** 한국화학융합시험연구원

www.ktr.or.kr

Page: 1 of 2

(KTR 물성 시험 성적서)

G488(www.g48.com)한국화학융합시험연구원 | www.ktr.or.kr

KTR 시험성적서 **KOLAS**

한국화학융합시험연구원
 방재시험연구원

시험번호: GK2023-0085
 페이지: 1 (총 6)

주 소: 경기도 용인시 처인구 처인읍 처인로 5-11
 상하이센터: TEL-2023-05400
 대만 센터: TEL-2023-05400
 주 소: 경기도 용인시 처인구 처인읍 처인로 5-11
 시 료 명: 견딜 수 있는 테스트가 진행됨

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법	기준
결구기밀도	-	30	KS M 3809 : 2021	AK	
열안정성(50도 50시간)	Wt% / %	0.001	KS M 3809 : 2021	AK	
공극률(20도)	%	35	KS M 3809 : 2021	AK	
흡수율	g/100cm ³	1.0	KS M 3809 : 2021	AK	
밀도(20도)	g/cm ³	2.9	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(50도)	mm	20	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(20도)	mm	28	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(50도)	mm	33	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(20도)	mm	33	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(50도)	mm	61	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(20도)	mm	61	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(50도)	mm	61	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(20도)	mm	61	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(50도)	mm	61	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(20도)	mm	61	KS M 3809 : 2021	AK	

~ AK: 경기도 소재 과전압 견디는 견고한 배터리를

~ 다음 페이지 ~

담당자: 김민정 Tel: 02-929-56404

2022년 09월 09일

기술책임자: 김민정 Tel: 02-929-56404-10

한국화학융합시험연구원 **KTR** 한국화학융합시험연구원

www.ktr.or.kr

Page: 1 of 2

(방재시험원 준불연 성적서)

BEST OF ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD

KTR TEST REPORT **KOLAS**

주 18시간 장시간 과전압 견디는 견고한 배터리를

TEL: 02-929-7900 FAX: 02-929-5643
 상하이센터: TEL-2023-05400
 대만 센터: TEL-2023-05400
 대만 센터: TEL-2023-05400
 주 소: 경기도 용인시 처인구 처인읍 처인로 5-11
 시 료 명: 견딜 수 있는 테스트가 진행됨

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법	기준
결구기밀도	-	30	KS M 3809 : 2021	AK	
열안정성(50도 50시간)	Wt% / %	0.001	KS M 3809 : 2021	AK	
공극률(20도)	%	35	KS M 3809 : 2021	AK	
흡수율	g/100cm ³	1.0	KS M 3809 : 2021	AK	
밀도(20도)	g/cm ³	2.9	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(50도)	mm	20	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(20도)	mm	28	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(50도)	mm	33	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(20도)	mm	33	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(50도)	mm	61	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(20도)	mm	61	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(50도)	mm	61	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(20도)	mm	61	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(50도)	mm	61	KS M 3809 : 2021	AK	
연속충전시험(20도)	mm	61	KS M 3809 : 2021	AK	

~ AK: 경기도 소재 과전압 견디는 견고한 배터리를

~ 다음 페이지 ~

담당자: 김민정 Tel: 02-929-56404

2022년 09월 09일

기술책임자: 김민정 Tel: 02-929-56404-10

한국화학융합시험연구원 **KTR** 한국화학융합시험연구원

www.ktr.or.kr

Page: 1 of 2

(KTR 난연재료 성적서)

KCL 시험성적서 **KOLAS**

시험번호: KT22-070906

T. 시험결과

1.1. 결구 부피량 스펙트럼 분석결과

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험기준
결구부피량(20도 50시간)	mm ³ / g	KS M 3809 : 2021	0.001		KS M 3809 : 2021
결구부피량(50도 50시간)	mm ³ / g	KS M 3809 : 2021	0.001		KS M 3809 : 2021
결구부피량(20도 20시간)	mm ³ / g	KS M 3809 : 2021	0.001		KS M 3809 : 2021
결구부피량(50도 20시간)	mm ³ / g	KS M 3809 : 2021	0.001		KS M 3809 : 2021
결구부피량(20도 10시간)	mm ³ / g	KS M 3809 : 2021	0.001		KS M 3809 : 2021
결구부피량(50도 10시간)	mm ³ / g	KS M 3809 : 2021	0.001		KS M 3809 : 2021
결구부피량(20도 5시간)	mm ³ / g	KS M 3809 : 2021	0.001		KS M 3809 : 2021
결구부피량(50도 5시간)	mm ³ / g	KS M 3809 : 2021	0.001		KS M 3809 : 2021

~ AK: 경기도 소재 과전압 견디는 견고한 배터리를

~ 다음 페이지 ~

담당자: 김민정 Tel: 02-929-56404

2022년 09월 09일

기술책임자: 김민정 Tel: 02-929-56404-10

한국화학융합시험연구원 **KTR** 한국화학융합시험연구원

www.ktr.or.kr

Page: 1 of 2

(TVOC, 5VOC 측정 우수)

KCL 시험성적서 **KOLAS**

시험번호: KT23-019308

1. 목적서 번호: KT23-019308

2. 의뢰자: 한국화학융합시험연구원(주) [주] [주]

3. 시험일자: 2023년 09월 09일 ~ 2023년 11월 09일

4. 시험항목: 방염성 시험: 한국화학융합시험연구원

5. 시 료 명: 방염성 시험: 한국화학융합시험연구원

6. 시험방법: KS K 6903 : 2016

7. 시험결과: 방염성 시험: 한국화학융합시험연구원

1) 방염성 시험 결과

시험항목	단위	시험방법	비고	시험기준
방염성 시험 (TVOC)	mg/m ³ / L	KS K 6903 : 2016	0.001	KS K 6903 : 2016
방염성 시험 (5VOC)	mg/m ³ / L	KS K 6903 : 2016	0.001	KS K 6903 : 2016
방염성 시험 (Total VOC)	mg/m ³ / L	KS K 6903 : 2016	0.001	KS K 6903 : 2016

~ AK: 방염성 시험 결과 우수

~ 다음 페이지 ~

담당자: 김민정 Tel: 02-929-56404

2022년 11월 09일

한국화학융합시험연구원 **KTR** 한국화학융합시험연구원

www.ktr.or.kr

Page: 1 of 2

(실내공기질 측정 우수)

fiDi TEST REPORT

시험번호: M270-22-01380

1. 목적서 번호: M270-22-01380

2. 의뢰자: 한국화학융합시험연구원(주) [주] [주]

3. 시험일자: 2023년 09월 09일 ~ 2023년 11월 09일

4. 시험항목: 방염성 시험: 한국화학융합시험연구원

5. 시 료 명: 방염성 시험: 한국화학융합시험연구원

6. 시험방법: KS K 6903 : 2016

7. 시험결과: 방염성 시험: 한국화학융합시험연구원

1) 방염성 시험 결과

시험항목	단위	시험방법	비고	시험기준
방염성 시험 (TVOC)	mg/m ³ / L	KS K 6903 : 2016	0.001	KS K 6903 : 2016
방염성 시험 (5VOC)	mg/m ³ / L	KS K 6903 : 2016	0.001	KS K 6903 : 2016
방염성 시험 (Total VOC)	mg/m ³ / L	KS K 6903 : 2016	0.001	KS K 6903 : 2016

~ AK: 방염성 시험 결과 우수

~ 다음 페이지 ~

담당자: 김민정 Tel: 02-929-56404

2022년 11월 09일

한국화학융합시험연구원 **KTR** 한국화학융합시험연구원

www.ktr.or.kr

Page: 1 of 2

(방염성 CLASS B2 등급 만족)

fiDi TEST REPORT

시험번호: M270-22-01381

1. 목적서 번호: M270-22-01381

2. 의뢰자: 한국화학융합시험연구원(주) [주] [주]

3. 시험일자: 2023년 09월 09일 ~ 2023년 11월 09일

4. 시험항목: 방염성 시험: 한국화학융합시험연구원

5. 시 료 명: 방염성 시험: 한국화학융합시험연구원

6. 시험방법: KS K 6903 : 2016

7. 시험결과: 방염성 시험: 한국화학융합시험연구원

1) 방염성 시험 결과

시험항목	단위	시험방법	비고	시험기준
방염성 시험 (TVOC)	mg/m ³ / L	KS K 6903 : 2016	0.001	KS K 6903 : 2016
방염성 시험 (5VOC)	mg/m ³ / L	KS K 6903 : 2016	0.001	KS K 6903 : 2016
방염성 시험 (Total VOC)	mg/m ³ / L	KS K 6903 : 2016	0.001	KS K 6903 : 2016

~ AK: 방염성 시험 결과 우수

~ 다음 페이지 ~

담당자: 김민정 Tel: 02-929-56404

2022년 11월 09일

한국화학융합시험연구원 **KTR** 한국화학융합시험연구원

www.ktr.or.kr

Page: 1 of 2

(항균성 정균감소율 98~99%)

fiDi TEST REPORT

시험번호: M270-22-01380

1. 목적서 번호: M270-22-01380

2. 의뢰자: 한국화학융합시험연구원(주) [주] [주]

3. 시험일자: 2023년 09월 09일 ~ 2023년 11월 09일

4. 시험항목: 방염성 시험: 한국화학융합시험연구원

5. 시 료 명: 방염성 시험: 한국화학융합시험연구원

6. 시험방법: KS K 6903 : 2016

7. 시험결과: 방염성 시험: 한국화학융합시험연구원

1) 방염성 시험 결과

시험항목	단위	시험방법	비고	시험기준
방염성 시험 (TVOC)	mg/m ³ / L	KS K 6903 : 2016	0.001	KS K 6903 : 2016
방염성 시험 (5VOC)	mg/m ³ / L	KS K 6903 : 2016	0.001	KS K 6903 : 2016
방염성 시험 (Total VOC)	mg/m ³ / L	KS K 6903 : 2016	0.001	KS K 6903 : 2016

~ AK: 방염성 시험 결과 우수

~ 다음 페이지 ~

담당자: 김민정 Tel: 02-929-56404

2022년 11월 09일

한국화학융합시험연구원 **KTR** 한국화학융합시험연구원

www.ktr.or.kr

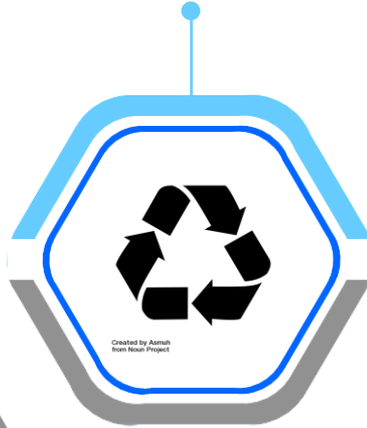
Page: 1 of 2

(방화도 HF-1 등급 만족)

6. 제품 장점 및 사용시 이점

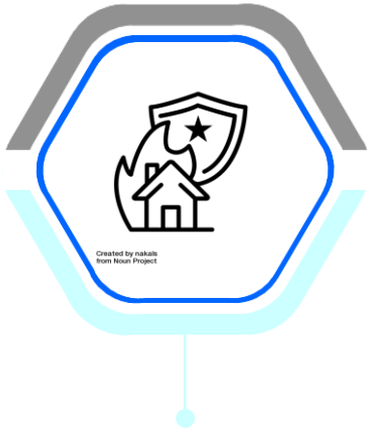
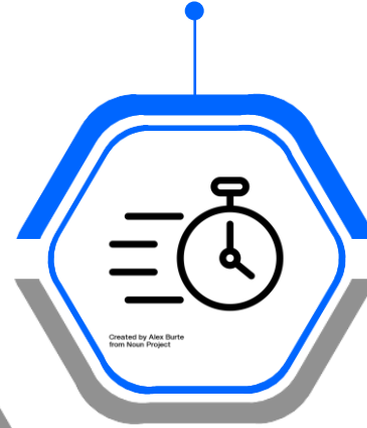
환경 친화 제품

환경표지인증 취득
폐재 재활용 인증
친환경 건축자재 심사 완료



시공 시간 단축

작업 전, 작업 중 교반 시간 단축
자재 사용 후 포장용기 내 잔여물 없어 정리
시간 단축



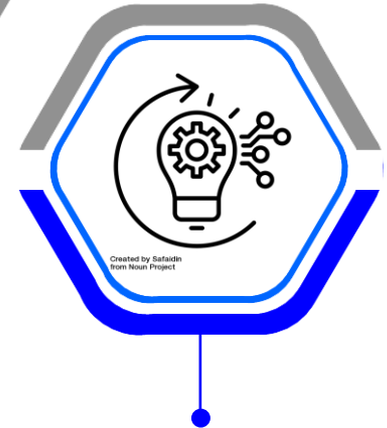
준불연재료 취득

오랜 기간 누적된
우수한 연구 개발 능력
(외단열 실대형 화재 시험 대기 중)



우수한 단열 성능

동등 자재 대비 우수한 열전도율
(0.020 W/m*K)
건축물 열관리 비용 감소 효과
단열재 두께 감소로 건축물 실내 면적 증
가 -> 실사용 공간 증대



혁신적 개발 및 특허

비제이텍만의 특수한 시공법 개발 완료

기존 : 무기질 + 액상 type
문제점 : 시공설비 손상, 노즐 막힘
비제이텍 : 시공설비 손상 없음,
노즐 막힘 없음.

7. 시공 사례



현 장 명 : 고양시 덕양구 군 시설 공사

공사 기간 : 2023년 8월 ~ 23년 10월

건물 목적 : 식품저장창고(냉동, 냉장)

건 축 주 : 국방부



현 장 명 : 낙산리 물류창고 신축 공사

공사 기간 : 2023년 10월 ~ 23년 11월

건물 목적 : 물류창고 (냉동, 냉장)

건 축 주 : KB부동산신탁(주)

7. 시공 사례

발주처	공사명	납품월
국방시설본부	7군단 통신대대 부속건물 수성연결 품 단열방수 공사	19. 10
군부대	음성 601부대 우레탄 폼 단열공사	19. 11
(주)동원가구	☞동원가구 용인사업장 신축 우레탄 폼 단열공사	19. 11
부산광역시 교육청	(가칭) 일광1초등학교 교사동 수성연결 품 단열방수 공사	19. 11
우성요양병원	안산 우성요양병원 우레탄 폼 단열공사	19. 11
서울시 교육청	서울 배봉초등학교 수성연결 품 단열방수 공사	19. 11
한국지역난방공사	한국지역난방공사 고양지사 우레탄 폼 단열공사	19. 11
아모레퍼시픽	오산 아모레퍼시픽 뷰티 제3사업장 우레탄 폼 단열공사	19. 11
두성PNC	쿠방 부천 물류센터 수성연결 품 단열방수 공사	19. 11
춘천시청	(구)문화원동 (참여활성화 공간조성) 수성연결 품 단열방수 공사	19. 11
포스코케미칼	☞포스코케미칼 본사 현장사무동 수성연결 품 단열방수 공사	19. 11
통영시청	통영시 청소년센터 우레탄 폼 단열공사	19. 11
세종시 교육청	세종시 한솔중학교 우레탄 폼 단열공사	19. 12
산청군청	산청치유의 숲 수성연결 품 단열방수 공사	19. 12
LG화학	여수 BPA 사무동 우레탄 폼 단열공사	19. 12
롯데건설(주)	고덕 롯데캐슬 배내루체 티하우스 우레탄 폼 단열공사	19. 12
☞천주교 의정부교구 유지재단	천주교 의정부교구 원흥동 성당 우레탄 폼 단열공사	19. 12
하성건설 주식회사	마산 진동면 행정복지센터 우레탄 폼 단열공사	19. 12
계룡건설	안동시 세계유교문화 공원 신축 우레탄 폼 단열공사	19. 12
(주) 화성개발	인천 00부대 탄약고 우레탄 폼 단열공사	20. 01
삼천리광명사업본부	삼천리광명사업본부 죽얼조 단열방수 공사	20. 01
주식회사 엔제이산업	동화면세점 우레탄 폼 단열공사	20. 01
일진건설산업 ☞	한국비엔씨 신신 제약 제품 GMP공장 신축 우레탄 폼 단열공사	20. 01
삼양건설 ☞	인천 주안지식산업센터 우레탄 폼 단열공사	20. 01
서울대학교 평생캠퍼스	서울대 그린바이오 과학기술연구원 방제실 수성연결품 단열방수공사	20. 01
하성건설 주식회사	마산 진동면 행정복지센터 우레탄 폼 단열공사	20. 01
성운건설	전북 치의과대학 폴리우레아 단열방수 공사	20. 02
잠언의료기	안성 잠언의료기 수성연결 품 단열방수 공사	20. 02
중앙생명 과학원	중앙생명 과학원 교육연구시설 우레탄 폼 단열공사	20. 02
군부대	105, 2대대 명령생활관 우레탄 폼 단열공사	20. 02
하성건설 주식회사	진동면 행정복지센터 우레탄 폼 단열공사	20. 02
☞ 신일도강공사	동탄테크노도시 동탄테크노밸리 도시지원시설 우레탄 폼 단열공사	20. 03
일강케이스판	대구 합지고등학교 우레탄 폼 단열공사	20. 03
주식회사 에이비엠	공주 상서초등학교 우레탄 폼 단열공사	20. 03
열린병원	대구시 열린병원 우레탄 폼 단열공사	20. 03
유한회사 송원개발	남원의료원 우레탄 폼 단열공사	20. 03
삼양건설산업	위례 성모승천성당 우레탄 폼 단열공사	20. 03
서울시 환경사업본부	환경사업본부 잠실안대센터 수성연결 품 단열방수 공사	20. 03
계성건설 주식회사	울주 일양초등학교 수성연결 품 단열방수 공사	20. 03

발주처	공사명	납품월
정훈씨앤씨	KTengcore 용산선정 우레탄 폼 단열공사	20. 03
성산초등학교	성산초등학교 수성연결 품 단열방수 공사	20. 04
성문노인전문요양원	원주시 성문노인전문요양원 강당 수성연결 품 단열방수 공사	20. 04
헬크본한텍	당산동 씨에스 복합건물 우레탄 폼 단열공사	20. 04
부성건설(주)	김해시 봉화마을 문화체험전시관 우레탄 폼 단열공사	20. 04
교육청	양평초등학교 다목적관 우레탄 폼 단열공사	20. 04
주식회사 대송	포항 공과대학교 우레탄 폼 단열공사	20. 04
CJ건설	아모레퍼시픽 뷰티 제3사업장 우레탄 폼 단열공사	20. 04
에인인터내셔널	한양대학교 병원 수성연결 품 단열방수 공사	20. 04
한국지역난방공사	한국지역난방공사 화성지사 우레탄 폼 및 축열조 단열방수 공사	20. 05
KCC건설	KCC건설 곤지암 신대지구 물류센터 우레탄 · L 폼 단열공사	20. 05
포스코건설	포스코건설 시흥시 정왕동 물류센터 우레탄 폼 단열공사	20. 05
동양종합건설	대구 달서구 더일련병원 우레탄 폼 단열공사	20. 05
원주시청	원주시 생명일동교육관 우레탄 폼 단열공사	20. 05
우미건설	대구삼성생명 리모델링 우레탄 폼 단열공사	20. 05
동익건설	동탄미라벨타워 우레탄 폼 단열공사	20. 05
준서에진	인제군 모험레포츠 연수원 우레탄 폼 단열공사	20. 06
군부대	양양 581탄약부대 이글루 탄약고 우레탄 폼 단열공사	20. 06
충청남도 교육청	공주 태본초등학교 우레탄 폼 단열공사	20. 06
아모레퍼시픽	아모레퍼시픽 안양지사 우레탄 폼 단열공사	20. 06
가모스헤딩	이천시 가모스헤딩 수성연결 품 단열방수공사	20. 06
명가토건(주)	김포시 성경침례교회 우레탄 폼 단열공사	20. 06
평창군청	평창 클래식정보센터 건립 우레탄 폼 단열공사	20. 06
평창군청	올림픽기념관사무실 수성연결품 단열방수 공사	20. 07
무학	무학 충주공장 우레탄 폼 단열공사	20. 07
제천시	제천요양병원 수성연결 품 단열방수 공사	20. 07
☞고덕종합건설	수원 축산농협하나로마트 신축 우레탄 폼 단열공사	20. 07
신원종합건설	원익홀딩스 진위사업장 우레탄 폼 단열공사	20. 07
강서구청	서울시 강서구 베드민턴장시설개선공사 수성연결 품 단열방수공사	20. 07
동방기공	대전시 골든하이 아울렛 축열조 단열방수 공사	20. 07
천안 교육지원청	천안시 미곡초등학교 우레탄 폼 단열공사	20. 08
고성군청	고성 통일전망대 우레탄 폼 단열공사	20. 08
플라즈맵	대구 동구 플라즈맵 우레탄 폼 단열공사	20. 08
주식회사태양건설	☞프레시코 논산공장 우레탄 폼 단열공사	20. 08
광명시청	광명시민체육관 지하체력단련장 수성연결 품 단열방수 공사	20. 09
나노신소재	세종미래산업단지 나노신소재 공장 신축	20. 09
주식회사 태양건설	☞프레시코 논산공장 우레탄 폼 단열공사	20. 09
주식회사 미성	세종시 00부대 보급창고 우레탄폼&폴리우레아 단열방수 공사	20. 10
씨에이치건설	법곡에방 도시디자인 선도사업 건축 우레탄 폼 단열공사	20. 10

7. 시공 사례

발주처	공사명	납품월
무성	서울 명지초등학교 풀리우레아 단열방수 공사	20. 10
영남콜드체인 주식회사	칠곡 콜드체인 풀밀먼트 센터 신축 우레탄 폼 단열공사	20. 10
장원건설 주식회사	전남대학교 여수 극동캠퍼스 우레탄 폼 단열공사	20. 10
한강씨엠(주)	한강씨엠(주) 화성공장 우레탄 폼 & 풀리우레아 단열방수 공사	20. 10
트레콘건설	트레콘건설 충주교현동 근생동 신축 우레탄 폼 단열공사	20. 10
신명종합건설(주)	경주 불국사 우레탄 폼 단열공사	20. 10
대한화재	구리시 삼육고등학교 수성연질폼 단열방수 공사	20. 11
포천소방서	포천소방서 본서 수성연질폼, 우레탄 폼 단열방수 공사	20. 11
㈜농협네트웍스	㈜농협네트웍스 대진충남지사 우레탄 폼 단열공사	20. 11
에인인터내셔널	연세대학교 국제캠퍼스 수성연질 폼 단열방수 공사	20. 11
한국씨이에스	광주광역시 한국씨이에스 축열조 단열방수 공사	20. 11
고성군청	고성군 테니스장 부대시설 수성연질 폼 단열방수 공사	20. 11
주식회사 우석건설	파주시 감사교육원 (공공의청사 교육연구시설) 우레탄 폼 단열공사	20. 12
주식회사 진성	고양고등학교 풀리우레아 단열 방수공사	20. 12
㈜대림코퍼레이션	논산시 PI 생산공장 이전 우레탄 폼 단열공사	20. 12
(주)디엠씨종합건설	신일테크 인천공장 우레탄 폼 단열공사	20. 12
(유) 청신	국가 식품클러스터진흥원 우레탄 폼 단열공사	20. 12
에인인터내셔널	서울 연세대 신촌캠퍼스 수성연질 폼 단열방수 공사	20. 12
대화종합건설	한국삼육고등학교 급식실 우레탄 폼 단열공사	21. 01
한국기술교육대학교	한국기술교육대학교 인문경영관 우레탄 폼 단열공사	21. 01
주식회사 효성	강원대학교 백령아트센터 환경개선 우레탄 폼 단열공사	21. 01
의료법인 석경의료재단	시흥시 센트럴병원 수성연질 폼 단열방수 공사	21. 02
금록종합건설	보훈병원 재활센터 우레탄 폼 단열공사	21. 02
순천시	월등보건지소 그린리모델링 수성연질 폼 단열방수 공사	21. 02
유창건설	제주 탐라라공화국 보강 우레탄폼 단열공사	21. 02
광주보훈병원	재활센터 증축공사	21. 02
새한건설	쿠광 곤지암 FC대수선공사 우레탄 폼 단열공사	21. 02
모산시	모산역 문화플랫폼 및 어울림공간 우레탄 폼 단열공사	21. 03
㈜미강종합건설	㈜미강종합건설삼각에프엠씨 웰빙랜드 익산공장 신축 우레탄폼 단열공사	21. 03
불은 립어린이집	불은 국립어린이집 신축 우레탄폼 단열공사	21. 03
담양사랑병원	담양사랑병원MRI증축우레탄폼단열공사	21. 03

발주처	공사명	납품월
현대건설	쿠광 대구물류센터 신축공사 우레탄폼 단열공사	21.04
SK도장건설	파주 디케이 물류창고 신축 우레탄폼 단열공사	21.04
인천교육청	인천광역시 교육청 학교시설 지원센터 신축 우레탄폼 단열공사	21.04
경인대학교	경인교육대학교 교육연구시설동 우레탄폼 단열공사	21.04
신동보건의소	정신 신동보건의소 그린리모델링 우레탄폼 단열공사	21.05
상운건설(주)	부평롯데물류센터신축우레탄폼단열공사	21.05
다온단열	경희의료원 우레탄폼 단열공사	21.06
강원 혁신 지식산업센터	강원 혁신 지식산업센터 신축 우레탄폼 단열공사	21.08
선진에프피아이	RDF 에너지센터 증축 및 리모델링 우레탄 폼 단열공사	21.08
동이문화재(주)	서울시 종로구 안국동 수성우레탄폼 단열공사	21.08
휴브릿지	천안 휴브릿지 신축공사 우레탄폼 단열공사	21.09
천안단국대	천안 단국대병원 별관 암센터 현장	21.10
지성이에스	팜스펄백캠프 물류센터 신축공사 우레탄폼 단열공사	21.11
현대건설	대구쿠광 물류센터 우레탄폼 단열공사	21.11
지성이에스	양지 로지스틱스 물류센터 신축공사 우레탄 폼단열공사	21.11
우원디아이씨	한국지역난방공사 강남지사 우레탄폼 단열공사	21.11
㈜녹십자이엠	GC녹십자웰빙 음성공장 우레탄폼 단열공사	21.10
㈜경우단열	오포 어린이 체육시설 건립현장 우레탄폼 단열공사	21.11
서천문산초등학교	서천문산초등학교 우레탄폼 단열공사	21.11
도영산업개발	아산 스마트밸리 우레탄폼 단열공사	21.12
지성이에스	화성 콜드체인 물류센터 신축공사 우레탄폼 단열공사	21.12
강남차병원	강남구 강남차병원 우레탄폼 단열공사	21.12
하남 ICEBOX	하남 망월동 아이스링크 신축 우레탄폼 단열공사	21.12
대화종합건설	한국삼육고등학교급식실 증축 우레탄폼 단열공사	21.12
순천대학교	체육관필로티 공간 우레탄폼 단열공사	21.12
광주 ENG	벤츠전시장 및 서비스센터 신축공사 우레탄폼 단열공사	22.01
훈진우레탄	순천 성가톨릭병원 우레탄폼 단열공사	22.01
자이언건설	경기도 용인시 처인구 원삼면 자이언건설 수성우레탄폼 단열공사	22.01
강원 면사무소	홍천 동면사무소 우레탄폼 단열공사	22.03
에스케이도장건설	인천 1호선 굴현역 우레탄폼 단열공사	22.04
새문단열	남양주 자코모현장 우레탄 폼 단열공사	22.04

7. 시공 사례

발주처	공사명	납품월
원주학생어린이집	공립 학생어린이집 리모델링 우레탄폼 단열공사	22.04
성진건설	강릉종합운동장 우레탄폼 단열공사	22.04
분당초등학교	분당초등학교 우레탄 폼 단열공사	22.04
경우단열도건	검단신도시 주차빌딩 신축공사 우레탄폼 단열공사	22.04
세종이앤씨	고문당인쇄(주)아산 신축공장 우레탄폼 단열공사	22.04
경우단열도건	용인썬바이오 신축공사 우레탄폼 단열공사	22.04
케이앤씨종합개발	강릉 센크루즈호텔 우레탄 폼 단열공사	22.05
다우이엔씨	이천시 대매리 물류창고 신축현장 우레탄폼 단열공사	22.05
안양대학교	안양캠퍼스 우레탄폼 단열공사	22.05
선진에프피아이	공립 지정어린이집 그린리모델링 우레탄폼 단열공사	22.05
윤성피유테크	서산 자원순환관련(폐기물처리시설) 신축공사 우레탄폼 단열공사	22.05
케이에스피	케이에스피 아산 신축공장 우레탄폼 단열공사	22.05
한미양행	파주 향일 한미양행 현장 우레탄폼 단열공사	22.05
훈진우레탄	포천 베이커리 카페 신축 우레탄폼 단열공사	22.05
동우씨엔에프	경기도 광주 동우씨엔에프현장 우레탄폼 단열공사	22.06
(주)진캠	(주)진캠 세종공장 신축 설계 우레탄폼 단열공사	22.06
현대오일뱅크	당진시 수청동 현대오일뱅크 주유소 신축 우레탄폼 단열공사	22.07
리드테크	음성 리드테크 공장증축 우레탄폼 단열공사	22.07
도방에너지	창녕 도방에너지 순환시설 구조물 설치 우레탄폼 단열공사	22.07
남원보건의소	남원보건의소 우레탄폼 단열공사	22.08
안흥면 보건지소	안흥면 건강증진형 보건지소 증축 및 개보수 우레탄폼 단열공사	22.08
하성 에프앤비	하성 에프앤비 신축현장 우레탄폼 단열공사	22.08
☞남선	(주)남선 사옥신축공사 중 철골 우레탄폼 단열공사	22.09
피산 농협	피산 미곡저온창고 우레탄폼 단열공사	22.09
평화식품	대양동 평화식품공장 신축 우레탄폼 단열공사	22.09
kbs 아트비전	서울 영등포현장 우레탄폼 단열공사	22.09
CJ	안성시 장서리 CJ물류창고 우레탄폼 단열공사	22.09
아이푸드파크	인천 아이푸드파크 푸드존 신사옥 우레탄폼 단열공사	22.09
유니온코트	춘천 건농업인과 소비자의 사생교육관 우레탄폼 단열공사	22.09
석문국가산업단지	충남 당진시 석문국가산업단지 우레탄폼 단열공사	22.09
단양군	단양군 폐기물 종합처리장 관리동 ZEB 우레탄폼 단열공사	22.10
조은우레탄	담양 담빛야외공연장 우레탄폼 단열공사	22.10

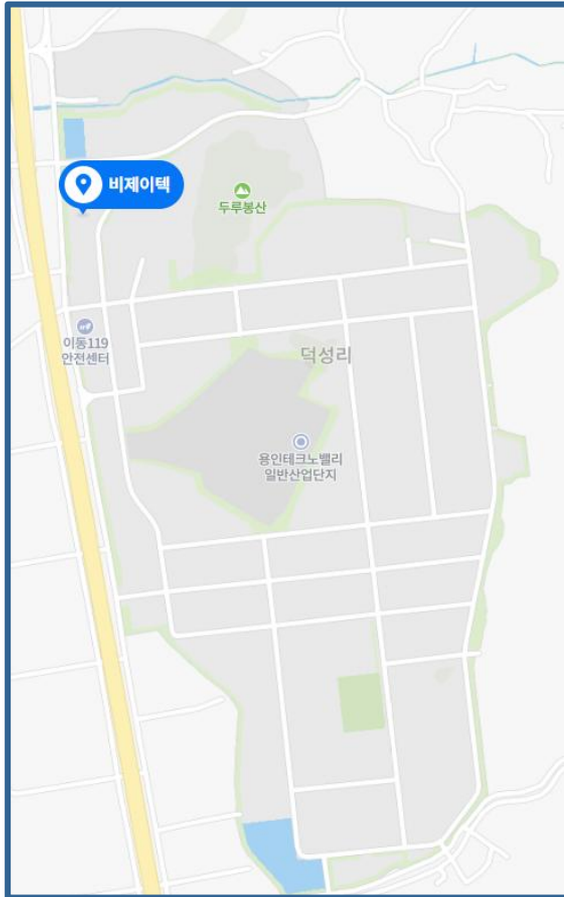
발주처	공사명	납품월
지성이에스	인천 원창동 물류센터 신축공사(B-3) 우레탄폼 단열공사	22.10
일산 농협	일산농협로컬푸드판매 거점센터 신축 우레탄폼 단열공사	22.10
(주)철든사람들	(주)철든사람들 제3공장(미곡리) 신축공장 우레탄폼 단열공사	22.11
조계종	경북 문경 대한불교 조계종 관음정사 우레탄폼 단열공사	22.11
기아자동차	구미 기아자동차 우레탄폼 단열공사	22.11
바를정	매화동 매화일반산업단지 A12공장 우레탄폼 단열공사	22.11
세우리건설	세우리건설 건축사사무소 우레탄폼 단열공사	22.11
☞코앤캡	옥천 청산면 (주)코앤캡현장 우레탄폼 단열공사	22.11
원주 노인복지관	원주 북부 노인종합복지관 신축 우레탄폼 단열공사	22.11
동양우레탄	전주시도도동은장고바닥 우레탄폼 단열공사	22.11
정선초등학교	정선초등학교 리모델링 우레탄폼 단열공사	22.11
수인바이오	(주)수인바이오 신축공사 우레탄폼 단열공사	22.12
여주시	경기도 여주공영주차장 신축공사 우레탄폼 단열공사	22.12
덕일기공	덕일기공 용인테크노밸리 신축공장 우레탄폼 단열공사	22.12
두영엔지니어링	북항 A1,22 물류센터현장 우레탄폼 단열공사	22.12
대림산업	금천구 가산동 대림산업 지식산업센터현장 우레탄폼 단열공사	23.01
명품주유소	동대문 자연에너지 명품주유소 우레탄폼 단열공사	23.01
목포시	목포시 시의회 증축 우레탄폼 단열공사	23.01
조암	화성 (주)조암 월드마트 신축현장 우레탄폼 단열공사	23.01
에멕스	(주)에멕스 천안공장 신축공장 우레탄폼 단열공사	23.02
서울대학교	서울대학교 도장공사 우레탄폼 단열공사	23.02
서울대학교	서울대학교 정밀기계연구소 증축 우레탄폼 단열공사	23.02
단열하는사람들	평택 세교산단현장 우레탄폼 단열공사	23.02
힐스테이트	힐스테이트 푸르지오 주안 우레탄폼 단열공사	23.02
cj대한통운	cj대한통운 상주 문경 통합집배송 시설공사 우레탄폼 단열공사	23.03
단양보건의료원	단양군 보건의료원 현장 우레탄폼 단열공사	23.03
장성농산물유통센터	장성 농산물유통센터 증축 우레탄폼 단열공사	23.03
BMW	강릉 BMW & MINI 전시장 우레탄폼 단열공사	23.04
벽산세인트	계룡시 두거리 32-3 물류창고시설 우레탄폼 단열공사	23.04
오성우레탄	아산 남성리 골프연습장 신축공사 우레탄폼 공사	23.04
라이프단열	두루미마을그린빌리지 우레탄폼 보수단열공사	23.04
현보단열	임실군 장암리 돈사 현대화 신축공사 우레탄폼 단열공사	23.05

7. 시공 사례

발주처	공사명	납품월
하일교회	광주 하일교회 근생 신축공사 우레탄폼 단열공사	23.05
남양주시	남양주시 다산동 산불대웅센터 우레탄폼 단열공사	23.05
세마을금고	당진 세마을금고 우레탄폼 단열공사	23.05
농업법인유리팜	상주 농업법인유리팜 우레탄폼 단열공사	23.05
훈진우레탄	여주DT 신축공사 우레탄폼 단열공사	23.05
원익큐엔씨	원익큐엔씨, 5산단 신축공장 토목공사 우레탄폼 단열공사	23.05
들마루	이천 농업회사법인(주)들마루 우레탄폼 단열공사	23.05
가나종합건설	제주 광역생활자원회수센터 조성사업 건설공사 우레탄폼 단열공사	23.05
진량중고등학교	경산시 진량중고등학교 우레탄폼 단열공사	23.06
셀과산업	대구 동구 지저동 대구 공항 현장 우레탄폼 단열공사	23.06
현보단열	목포시 부주산테니스장 개보수 우레탄폼 단열공사	23.06
이엔아이비	원주 문막 이엔아이비 신축공사 우레탄폼 단열공사	23.06
세마을금고	서울 동작 사당동 세마을금고 신축현장 우레탄폼 단열공사	23.06
블랙스톤에듀팜리조트	(주)블랙스톤에듀팜리조트 아레나모토플라자 신축공장(증평) 공사	23.07
그린골프클럽	순천 그린골프클럽(영로퍼레이션) 증축 우레탄폼 단열공사	23.07
서광알미늄	화성 서광알미늄 제2공장 신축 우레탄폼 단열공사	23.07
여량면보건지소	여량면보건지소 그린리모델링 지원사업 우레탄폼 단열공사	23.08
윤진산업기계	윤진산업기계(주)평택공장 신축 우레탄폼 단열공사	23.08
하림산업	익산 (주)하림산업 온라인물류센터 신축 우레탄폼 단열공사	23.08
플러스캐	의왕시 왕곡동 냉동창고 현장	23.08
용진스틸	(주)용진스틸 평택2공장 신축 우레탄폼 단열공사	23.09
국양로지텍	국양로지텍(주) 광양종합물류센터 신축 우레탄폼 단열공사	23.09
에스지솔루션	부산 에스지솔루션 2공장 신축 우레탄폼 단열공사	23.09
주경	여주시 옥촌2리 농어촌생활여건 개조사업중 저온창고 우레탄폼 공사	23.09
신원건설	용산 신원건설 어퍼하우스 현장 우레탄폼 단열공사	23.10
경인우레탄	효자동 615-1 제2중 근린생활시설 우레탄폼 단열공사	23.10
신진에프피아이	김천 실내사격장 증축 및 리모델링 우레탄폼 단열공사	23.10
정훈라이테크	안산 B2B 폐수처리장 증축 우레탄폼 단열공사	23.10
1989부대	전남 영광 1989부대 우레탄폼 단열공사	23.10
영성냉동공조(주)	철곡 왜관읍 낙산리 물류센터 신축공사 중 냉동 설비 우레탄폼 공사	23.10

발주처	공사명	납품월
포크빌	대전충남양돈농협 포크빌 통합사업 증축 및 리모델링 우레탄폼 공사	23.11
자연식품	목포 자연식품 신축 우레탄폼 단열공사	23.11
화진중학교	화진중학교 그린스마트 미래학교 리모델링 우레탄폼 단열공사	23.11
한빛농장	청양 한빛농장 신축 우레탄폼 단열공사	23.11
화성인남축산	화성시 양감면 화성인남축산 신축 우레탄폼 단열공사	23.11
마스톤로지스	이천시 마스톤로지스 호법A 물류센터 신축공사	23.11
KFOOD	익산 왕궁면 KFOOD현장 우레탄폼 단열공사	23.12
(주)나노캡프	충주 산척면 나노캡프 신축 우레탄폼 단열공사	23.12
조은우레탄	무안 신활력플러스 현장 우레탄폼 단열공사	23.12
고구름영농조합법인	충북 영동 고구름영농조합법인 우레탄폼 단열공사	24.01
두산전자	두산전자 김제공장 신축공장 우레탄폼 단열공사	24.01
셀과산업	김포 길포동 4-8 현장 우레탄폼 단열공사	24.01
건양레이콘	보령 건양레이콘 우레탄폼 단열공사	24.01
고구름영농조합법인	영동 고구름영농조합법인 우레탄폼 단열공사	24.01
태원팜	파주 파평면 태원팜 동식품관련시설 우레탄폼 단열공사	24.01

8. 오시는 길



(주)비제이텍

Address

경기도 용인시 처인구 이동읍 덕성산단2로 5-11

Tel

031 676 1273

Fax

031 676 1274

E-mail

bj1274@naver.com