



한국산업표준 KS 인증  
(제 12-0027호)

에스론

에스론  
자재 승인 지명원

끊임없는 연구개발로 성장해온  
성원산업 연혁입니다.

## HISTORY

- 2017. 06월-압출발포 4호기 증설
- 2017. 05월-포밍 5호기 포밍 6호기 포밍 7 호기 포밍 8호기 증설  
엠보라미네이트기 증설  
엠보슬리팅 4호기 증설
- 2017. 05월-제 2공장 준공
- 2017. 03월-경기도 화성시 청원리 소재 공장부지 매입
- 2014. 02월-발포압출 3호기 증설
- 2013. 03월-LG전자 에어컨 보온자재 승인등록
- 2012. 03월-엠보슬리팅 3호기 증설
- 2012. 01월-한국산업표준 KS 인증(제12-0027호)
- 2010. 10월-일체형 에어컨튜브 개발완료 및 특허출원  
07월-KS Q ISO 9001-2009 / ISO 9001 : 2008인증획득
- 2009. 07월-일체형 에어컨 튜브 개발
- 2008. 03월-발포압출 2호기 증설  
01월-포밍 3호기 4호기 엠보 슬리팅기 증설
- 2007. 11월-신축공장 준공 및 이전  
04월-현 당사 부지 매입
- 2006. 09월-호주, 독일, 프랑스, 이탈리아 등 유럽 수출
- 2005. 09월-베트남 호치민지사 설립
- 2004. 07월-베트남 호치민시 트윈엠보튜브 첫 수출  
05월-포밍 2호기 증설
- 2003. 06월-포밍 1호기 트윈튜브 생산설비로 개발
- 2002. 09월-PE 포장완충재 개발 및 특허출원  
03월-포밍 1호기 증설, 엠보기 증설
- 2002. 01월-경기도 화성시 비봉면 구포리 897-4 창업, 발포압출라인 1기

# 사업자등록증

(일반과세자)

등록번호 : 124-22-53412

상 호 : 성원산업

성 명 : 문덕수

주민등록번호 :

개업 년월일 : 2002 년 01 월 02 일

사업장소재지 : 경기도 화성시 마도면 금당리 193-5

사업자의주소 : 경기도 안산시 상록구 사사동 413  
현대아파트 106-1202 29/2

사업의 종류 : 업태 제조도소매 종목 보온재, 완충재, 고무자재, 무역

교 부 사 유 : 정정

공동 사업자 :

원본대조필




2007 년 10 월 10 일



수원세무서장 인

[별지 제8호의 2서식] <개정 2003. 7. 19>

<b>공 장 등 록 증 명(신 청)서</b>						처리기간
						즉 시
신 청 인	회 사 명	성원산업 ( 전화 : ( 031 ) 355-1071 )				
	대표자성명	문덕수	주민등록번호 (법인등록번호)			
	대표자 주소 (법인소재지)	경기도 안산시상록구 사사동 413번지 현대아파트 106동 1202호				
등 록	공장소재지	경기도 화성시 마도면 금당리 193-5번지	지 목	공장용지	보유구분 <input checked="" type="checkbox"/> 자 가 <input type="checkbox"/> 임 대	
	공장등록일	2004-04-18	사업시작일	종업원수	남:13	여:2
내 용	공장의 업종 (분류번호)		공장부지면적(m <sup>2</sup> )	제조시설면적(m <sup>2</sup> )	부대시설면적(m <sup>2</sup> )	
	플라스틱발포성형제품제조업 (하단참조)		1,642.00	594.00	66.00	
등 록 조 건						
등록변경·중설등 기재 사항 변경내용 (변경날짜 및 내용)		[업종변경승인] 등록일 : 2007-10-10				
※공장의업종(분류번호) 25291					수 수 료 1000 원	
원본대조필						
	신 청 인 문덕수 (서명 또는 인)					
장 귀하						
2007. 10. 22						
2007. 10. 22						
화 성 시 장						

210mm×297mm(일반용지 60g/m<sup>2</sup>, (제철용품))

김수진 / 10월22일 10:44



# 제품인증서

인증번호 : 제 12-0027 호  
제조업체명 : 성원산업  
대표자성명 : 문덕수  
공장소재지 : 경기도 화성시 마도면 금당리 193-5

## 인증제품

- 표준명 : 발포 폴리에틸렌 보온재
- 표준번호 : KS M 3862
- 종류·등급 또는 호칭 :  
1종, 2종, 끝.

원본대조필



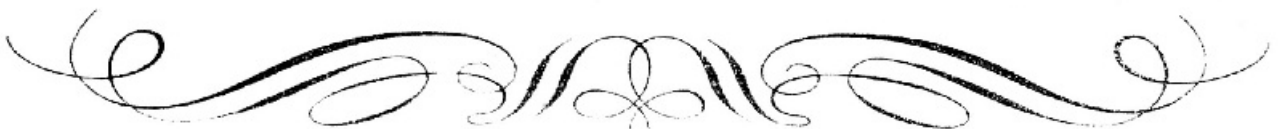
산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과  
한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로 산업표준화법 제15조에 따라  
위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2012 년 01 월 26 일

한국표준협회



1. 최초인증일 : 2012.01.26





# 품질경영시스템 인증서

다음의 규격 및 범위에 적합함을 인증합니다.

■ 기업명 및 주소 ■

**성원산업**

경기도 화성시 마도면 금당리 193-5

■ 인증 규격 ■

**KS Q ISO 9001:2009 / ISO 9001:2008**

■ 인증 범위 ■

**발포 폴리에틸렌 보온재의 생산, 판매 및 부가서비스**

인증등록번호 : QSC1650호

인증유효기간 : 2014년 07월 25일 ~ 2017년 07월 24일

인증발행일자 : 2014년 07월 21일 (Issue No.2 : 갱신 등록)

최초인증일자 : 2011년 07월 25일

원본대조필



**한국국제규격인증원장**



한국국제규격인증원의 "인증절차안내서" 미준수시 인증정지 또는 취소될 수 있습니다.



마크는 한국인증원(KAB)으로부터 품질경영체 인증기관으로 인정 (인정번호 : KAB-QC-36)되었음을 나타내는 인정마크입니다.



마크는 국제인증협력기구의 국제다자간상호인정협정에 가입된 인정기관에 의해 인정되었음을 나타내는 마크입니다.





# Certificate of Registration

This is to certify that the Quality Management System of

## Sung Won Industry & Trading Co.

#193-5, Geumdang-ri, Mado-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea

Has been found to conform to the Quality Management System Standard :

**KS Q ISO 9001:2009 / ISO 9001:2008**

This certificate is valid for the following product or service ranges:

### Production, Sales and Services of Polyethylene Foam for Thermal Insulation

Certificate NO. : QSC1650

Valid Until Date : 24-July-2017

Certificate Issue Date : 21-July-2014

Original Certificate Date : 25-July-2011

원본대조필



## KOREA INT'L STANDARDS CERTIFICATION

-Lack of fulfilment of conditions described in the Guide for Certification Process may render this Certificate invalid.



Mark indicates that KIC is accredited by Korea Accreditation Board for Quality Management System (No. KAB-QC-36).



Mark Indicates that KIC's Accredited by the member of the International Accreditation Forum Multilateral Recognition Arrangement.

Authorized by : *Dongchun, Won*

Dong Chun Won, President



YOUR PARTNER FOR THE BEST QUALITY

# TEST REPORT

우 415-871 경기도 김포시 월곶면 고막리 7-6

TEL (031)999-3000

FAX (031)999-3001

성적서번호 : TAH-011117

접 수 일 자 : 2012년 12월 13일

대 표 자 : 문덕수

시험완료일자 : 2012년 12월 20일

업 체 명 : 성원산업

주 소 : 경기 화성시 마도면 금당리193-5

시 료 명 : 폴리에틸렌 보온재 (에스론)

## 시험 결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
폼알데하이드드 방출량	mg/m <sup>3</sup> · h	-	0.005미만	실내공기질공정시험기준 : 2010
TVOC 방출량	mg/m <sup>3</sup> · h	-	0.020미만	실내공기질공정시험기준 : 2010

용 도 : 품질관리용

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.  
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

원본대조필



*Woo-Seok Kim*

작성자 : 김우석  
Tel : 031-999-3149

*Jae-Hyung Lee*

기술책임자 : 이재형  
E-mail : jhlee@ktr.or.kr

2012년 12월 20일

# KTR 한국화학융합시험연구원





# TEST REPORT



의뢰자 : 성원산업  
 주소 : 경기 화성시 마도면 금당리 193-5  
 품명 : 품  
 의뢰자제시시료명 : 발포폴리에틸렌 보온재(에스론)

접수번호 : M270-18-02914  
 발급일자 : 2018-03-12  
 용도 : 품질관리용  
 쪽번호 : 1/2

2018-03-02 일자로 의뢰하신 시료에 대한 시험결과는 아래와 같습니다.

## ■ 시험결과 ■

### 01. 중금속 함량 : mg/kg

성분	함량	시험방법	검출한계
	#1		
카드뮴 (Cd)	1 미만	IEC 62321-5 : 2013	1
납 (Pb)	10 미만		10
수은 (Hg)	0.1 미만	IEC 62321-4 : 2013	0.1
크롬 VI (Cr VI)	0.1 미만	IEC 62321-7-2 : 2017	0.1

원본대조필



\*\* 다음페이지 계속 \*\*

FITI 시험연구원



※ 문서 확인 번호 : YLTJ-UG7T-1KN8 ※

(홈페이지에 접속 후 "성적서확인"메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 변조 여부를 확인할 수 있습니다.)



접수번호 : M270-18-02914

쪽 번호 : 2/2

## 02. PBBs(POLYBROMINATED BIPHENYLS) 함량 : mg/kg

성분	함량	시험방법	검출한계
	#1		
MONOBROMOBIPHENYL	5 미만	IEC 62321-6 : 2015	5
DIBROMOBIPHENYL	5 미만		
TRIBROMOBIPHENYL	5 미만		
TETRABROMOBIPHENYL	5 미만		
PENTABROMOBIPHENYL	5 미만		
HEXABROMOBIPHENYL	5 미만		
HEPTABROMOBIPHENYL	5 미만		
OCTABROMOBIPHENYL	5 미만		
NONABROMOBIPHENYL	5 미만		
DECABROMOBIPHENYL	5 미만		

## 03. PBDEs(POLYBROMINATED DIPHENYL ETHERS) 함량 : mg/kg

성분	함량	시험방법	검출한계
	#1		
MONOBROMODIPHENYL ETHER	5 미만	IEC 62321-6 : 2015	5
DIBROMODIPHENYL ETHER	5 미만		
TRIBROMODIPHENYL ETHER	5 미만		
TETRABROMODIPHENYL ETHER	5 미만		
PENTABROMODIPHENYL ETHER	5 미만		
HEXABROMODIPHENYL ETHER	5 미만		
HEPTABROMODIPHENYL ETHER	5 미만		
OCTABROMODIPHENYL ETHER	5 미만		
NONABROMODIPHENYL ETHER	5 미만		
DECABROMODIPHENYL ETHER	5 미만		

\*\* 시험 결과 기록 완료 \*\*

원본대조필



SAMPLE :



# TEST REPORT



의뢰자 : 성원산업  
주소 : 경기 화성시 마도면 금당리 193-5  
품명 : 폼  
의뢰자제시시료명 : 발포폴리에틸렌보온재(에스론)

접수번호 : M270-18-02406  
발급일자 : 2018-02-27  
용도 : 품질관리용  
쪽번호 : 1/2

2018-02-20 일자로 의뢰하신 시료에 대한 시험결과는 아래와 같습니다.

## ■ 시험 결과 ■

- 시험결과 뒷장참조 -

원본대조필



FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : 6F1S-KBCJ-615P ※

(홈페이지에 접속 후 "성적서확인"메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 변조 여부를 확인할 수 있습니다.)





접수번호 : M270-18-02406

쪽 번호 : 2/2

## 01. 연소성 ( KS M ISO 9772 : 2013 )

제시상태	#1					평균
	1	2	3	4	5	
연소길이 (mm)	0	0	0	0	0	0
연소시간 (초)	0	0	0	0	0	0
경과시간 (초)	0	0	0	0	0	0
잔염연소시간 (초)	0	0	0	0	0	0
잔광연소시간 (초)	0	0	0	0	0	0
지시숨의 연소여부(O/X)	X	X	X	X	X	-
연소속도(mm/분)	-	-	-	-	-	-
판정	HF-1					

주) · 기준

구분	HF-1	HF-2	HBF
선형연소속도(mm/min)	해당없음		≤ 40
잔염연소시간(s)	5 개중 4 개 : ≤ 2, 5 개중 1 개 : ≤ 10		해당없음
잔광연소시간(s)	≤ 30		해당없음
지시숨의발화	아니오(X)	예(O)	해당없음
각시험편의손상길이(연소길이+25 mm)	≤ 60		≥ 60

· 제시상태 : 상대습도 (50 ± 5) % 와 (23 ± 2) °C의 조건에서 48 시간 방치 후 시험

\*\* 시험 결과 기록 완료 \*\*

원본대조필



# TEST REPORT

**의뢰자 :** 성원산업 **접수번호 :** M270-18-02620  
**주소 :** 경기 화성시 마도면 금당리 193-5 **발급일자 :** 2018-03-13  
**품명 :** 품 **용도 :** 품질관리용  
**의뢰자제시시료명 :** 발포폴리에틸렌보온재(에스론)- #1 IV, #2 GY1, #3 GY2 **쪽번호 :** 1/2

2018-02-23 일자로 의뢰하신 시료에 대한 시험결과는 아래와 같습니다.

## ■ 시험 결과 ■

### 01. 열전도율 (KS M 3862 : 2017) : W/(m·K)

	#1
	0.036

주) 시험방법 : 평판 열류계법  
평균온도 : 23 °C

### 02. 인장강도 (KS M 3862 : 2017) : N/cm<sup>2</sup>

	#2
	26.5

### 03. 흡수율 (KS M 3862 : 2017) : %

	#3
	0.01 이하

원본대조필



\*\* 시험 결과 기록 완료 \*\*

FITI 시험연구원



※ 문서 확인 번호 : HXIP-T2UF-5UK5 ※  
 (홈페이지에 접속 후 "성적서확인"메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 변조 여부를 확인할 수 있습니다.)

#### e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.  
 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.  
 이 성적서는 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.



## 납품실적현황 (아파트)

건설회사	현 장 명	적 용 부 위	비 고
건 영	대구 신암동 캐스빌	P/C 라인 사용	
	동두천 APT 현장	"	
	목동 APT 현장	"	
	분당 15차 APT 현장	"	
	분당 1차 APT 현장	"	
	분당 2차 APT 현장	"	
	분당 빌라 APT 현장	"	
	분당 판교 APT 현장	"	
	신재동 APT 현장	"	
	양천구 건영 APT 현장	"	
	원주 일산 탄현 APT 현장	"	
	중동 3차 APT 현장	"	
	해운대 건영 2차 APT 현장	"	
	극동 건설	가양동 APT 현장	"
서초동 APT 현장		"	
울산 신정 주상복합		"	
울산 신천동 APT 현장		"	
울산 화봉 APT 현장		"	
문막 APT 현장		"	
부산 괴정 스타클래스		"	
부산 명지동 APT 현장		"	
장지동 APT 현장		"	
대구 한라주택	고령 다산 주공 APT 현장	"	
	대구 다사 주공 APT 현장	"	
	대구 진천 가우디움	"	
	경산 사동 다숲	"	
	광명 소하 다숲	"	

## 납품실적현황 (아파트)

건설회사	현 장 명	적 용 부 위	비 고
태 영	수원데시앙	"	
	신내동 데시앙	"	
	영등포 데시앙	"	
	오산 데시앙	"	
	용인 동백 데시앙	"	
	용인 신갈 데시앙	"	
	용인 죽전 데시앙	"	
	일산 덕이 데시앙	"	
	일산 증산 APT 현장	"	
	진해 데시앙	"	
태평양개발	용인 구성 주공 현장	"	
토지신탁	울산 간설 코아루	"	
	원주 간설 코아루	"	
	춘천 우두동 코아루	"	
포스코건설	건대 스타시티	"	
	경남 거제 더샵	"	
	동탄 메타폴리스	"	
	대구 성당동 APT 현장	"	
	대구 유천동 APT 현장	"	
	대전 목동 더샵	"	
포스코건설	송도 퍼스트 월드	P/C 라인 사용	
	아산 권곡 더샵	"	
	은평 뉴타운 현장	"	
	잠실동 더샵	"	
	부산 망미동 더 샵	"	
	부산 우동 더샵	"	
	부산 해운대 아델리아	"	

## 납품실적현황 (아파트)

건설회사	현 장 명	적 용 부 위	비 고
코오롱건설	논산 대교동 하늘채	"	
	대전 내동 하늘채	"	
	대구 성당 하늘채	"	
	대구 월배 오투빌	"	
	대구 월성동 하늘채	"	
	대전 정림동 하늘채	"	
	대치동 하늘채	"	
	마산 하늘채	"	
	부산 남천 하늘채	"	
	부천 상동 하늘채	"	
	분당 야탑 하늘채	"	
	수성구 범어동 하늘채	"	
	일산 레이크폴리스	"	
	인천 신현동 하늘채	"	
	충남 홍성 네오뷰	"	
태산건설	둔산 LG생활기술연수원	"	
태 왕	대구 시지동 태왕아너스	"	
	대구 월성동 태왕아너스	"	
	대구 대신동 태왕아너스	"	
	포항 송도동 태왕아너스	"	
	각산동 데시앙	P/C 라인 사용	
	간석동 데시앙	"	
	남양주 평내 데시앙	"	
	대구 수성 데이상	"	
	만수동 데시앙	"	
	분당 판교 APT 현장	"	
	상계동 주공 데시앙	"	

## 납품실적현황 (오피스)

건 물 명	위 치	건 설 회 사
도레이 새한	구 미	휴먼텍 코리아
금산 구민회관	금 산	한밭 건설
제주 샤인빌 2차	제 주	동양고속건설
분당 벤처타운	분 당	SK건설
TTA 분당 사옥	분 당	경남 기업
동서복지재단	삼 척	정도 산업
신원에벤에셀 사옥	마 포	정도 산업
SK 허브 오피스텔	마 포	SK 건설
LG CNS 센터	상 압 동	GS 건설
대현 블루타워	서 초 동	타임 건설
주안빌딩	대 전 서 구	인덕 건설
노블레스타워	대 전 유 성 구	대원종합건설
서초 c 프로젝트 현장	서 울	삼성 물산
장안구청	수 원	삼성 물산
수자원 공사	대 전	수자원 공사
함소아 제약	수 원	Zander 코리아
현대자동차 사옥	서 울	엠코
삼성생명 체육센터	용 인	삼성 물산
왕십리 민자역사	서 울	삼환 기업
삼성화재 빌딩	부 산	삼성 물산
국립중앙학관	대 전	프라임 산업
신도림 테크노 마트	신 도 림	프라임 산업
대한 적십자사	음 성	적십자
녹십자사	오 창	녹십자
대교 눈높이 사옥	대 전	(주)대교 D&S
수원 KT 사옥	수 원	풍림 산업
창원 KT 사옥	창 원	풍림 산업

## 납품실적현황 (오피스)

건 물 명	위 치	건 설 회 사
전주 KT 사옥	전 주	풍 립 산 업
롯데 호텔 카지노	부 산	롯데 건설
법원 기록보존소	분 당	경 남 기 업
핸디소프트 사옥	서 울	삼 성 물 산
에이스 침대 사옥	서 울	동 양 고 속 건 설
상주 터미널	상 주	신 세 계 건 설
경원선 동안역사	동 두 천	한 진 중 공 업
태백 KT 사옥	태 백	풍 립 산 업
여의도 메리츠 화재 사옥	여 의 도	한 일 개 발
발안 3M 사옥	발 안	3 M
웅진군 청사	화 성	태 영
일산M-CITY	일 산	S K 건 설
베스트 웨스턴 호텔	을 지 로	태 동 건 설
설악 워터피아	속 초	한 화 건 설
하이해리엇	명 동	신 세 계 건 설
흥익대 롯데시네마	서 교 동	롯데 건설
한신공영 사옥	잠 원 동	한 신 공 영
금천구청 신축	시 흥 동	S K 건 설
현대자동차 연구소	이 천	엠 코
두산 벤처타운	안 양	두 산 건 설
이엔씨 드림타워	가 산 동	이 엔 씨 건 설
대한생명 사옥	부 천 , 서 초 , 일 산 , 평 촌	대 우 자 동 차 판 매 건 설 부 분
에에스 하이엔드	구 로 동	에 이 스 건 설
GS 연구소	가 평	G S 건 설
상암동 DMC	상 암 동	G S 건 설
실트론 3공장	구 미	G S 건 설
안양 LS 타워	동 안 구	G S 건 설



## 납품실적현황 (오피스)

건 물 명	위 치	건 설 회 사
스타피카소	마 포	명지 건설
대전 CJ 주상복합	유 성	CJ 개발
신세계 백화점	죽 전	신세계 건설
경방필 현장	영 등 포	GS 건설
삼성휴먼센터	기 흥	삼성 물산
부천 테크노 파크	부 천	쌍용 건설
창원 컨벤션 호텔	창 원	현대 건설
양산 에덴벨리 스키장	양 산	삼정 건설
해운대 W 타워	해 운 대	남흥 건설
해비치 호텔	제 주 도	현대산업개발
에너지 연구소	대 전 유 성 구	장원산업개발
시너스카펠 복합건물	춘 천	한미 건설
서울농협중앙회	충 정 로	GS 건설
GS건설기술연구소	용 인	GS 건설
옥천 삼성생명	옥 천	삼성물산
대명콘도 (홍천,부안)	홍 천	대명건설
이노플렉스	수 원 , 대 전	이랜드 건설
의왕 엠코 사옥	의 왕	엠코
칸 리조트	일 동	두산 건설
한국기계연구원	대 전	두산 건설
SK 에너지 연구소	유 성	SK 건설
코엑스 몰 증축	삼 성 동	대우자동차판매(주) 건설부분
보광 휘닉스 파크	제 주 도	삼부토건
오창 테크노 파크	오 창	신성 건설
LIG 사옥	대 구	LIG건영
통도 환타지아	양 산	동일 건설

## 납품실적현황 (학교)

건 물 명	위 치	건 설 회 사
전남대(기숙사,체육관,공대본관)	광 주 용 봉 동	호 남 건 설
계명대 성서 캠퍼스	대 구 삼 덕 동	보 성 건 설
관동 대학교(의학관)	강 릉	명 지 건 설
이화여대 첨단 강의동	서 울	포 스 코 개 발
서원대	청 주	L G 건 설
포항공대 학술정보관	포 향	포 스 코 개 발
동국대 도서신관	서 울	동 부 건 설
고려 대학교 제2산업공학과	서 울	삼 부 토 건
고려대학교 연합관	서 울	포 스 코 개 발
삼성코닝 기숙사	아 산	삼 성 물 산
관동 대학교	강 릉	효 성 건 업
이화 여대 종합과학관	서 울	현 대 건 설
연암 대학교	천 안	G S 건 설
서울교대	서 초	S K 건 설
경인교대	안 양	현 대 건 설
고려 대학교 100주년 기념관	안 암 동	삼 성 울 산
대전대 둔산캠퍼스	둔 산	G S 건 설
대전 대학교	동 구 용 운 동	G S 건 설
서울 대학교 미술관	서 울	삼 성 물 산
성균관 대학교 증축현장	서 울	삼 성 물 산
영신 중,고등학교	대 구 신 천 동	화 성 산 업
예술 종합학교	석 관 동	쌍 용 건 설
경운 대학교 기숙사	구 미 산 동 면 인 덕 리	경 일 건 설
이화여대 교육관	신 촌	현 대 건 설
홍익 대학교	조 치 원	대 응 건 설 산 업

## 납품실적현황 (학교)

건 물 명	위 치	건 설 회 사
파주 영어마을	파 주	태 평 양 개 발
극동정보대학교	이 천	일 강 건 설
강릉대 기숙사	강 릉	남 양 건 설
연암 대학교 기숙사 리모델링	천 안	우 양 기 건
포항공대 기숙사	포 향	공 간 코 리 아
대전 대학교 인문사회관	대 전	G S 건 설
나사렛 대학교	천 안	삼 품 E N G
상지 대학교	원 주	동 남 건 설
건국대학교 기숙사	서 울	삼 성 물 산
숙명여대 도서관 개보수	서 울	한 일 건 설
숙명여대 대학원 개보수	서 울	성 일 건 설
상명 대학교	천 안	미 화 공 영
경원 대학교	성 남	미 화 공 영
고려 대학교 실내체육관	서 울	포 스 코 개 발
성균관 대학교 학술관	수 원	삼 성 물 산
동아대학교 캠퍼스	부 산 남 부 민 동	경 동 건 설
부산 국립국악원	부 산	현 대 건 설
마산 청소년수련관	경 남 마 산	협 성 종 건
우송대학교 유학생기숙사	대 전 자 양 동	K C C 건 설
우송대학교 교수기숙사동	대 전 자 양 동	K C C 건 설
우송대학교 공학관	대 전 자 양 동	K C C 건 설
청양 대학교	충 남 청 양	경 남 기 업
건국 대학교	충 북 단 월 동	롯데 건 설
청주 교육대학교	충 북 수 곡 동	원 건 설

## 납품실적현황

건설회사	현장명	적용	비고
새천년건설	목포옥암동	에어컨보온재	
서머셋빌더스	성북구	“	
서원	대구각산동	“	
서한	광주전남혁신도시	“	
서해종합건설	인천청라지구	“	
선광건설	청주시울량동	“	
성우종합건설	부산장전동	“	
성원건설	안양시안양동	“	
세광종합건설	용인송천	“	
세명종합건설	영주시 가흥지구,안동용산동	“	
수창건설	목포석현동	“	
송정건설	군산 미장지구	“	
신동아건설	홍성 용인 강릉학동	“	
신명건설	인천영종도	“	
신우종합건설	김해진영읍	“	
CJ 건설	중구 중림동	“	
양우건설	송파구정자동,대전도안신도시	“	
LIG 건설 우림건설	평택공군관사 동작구사당동	“	
알파돔시티	성남시 백현동	“	
SD 건설	대구창곡	“	
SH 건설	부산해운대	“	
에코건설	제주도남동,제주연동	“	
엘림건설	전주 효자동	“	
진넥스 건설	서초구 서초동	“	
진아건설	광주 수완동	“	
진흥기업	울산우정동 홍성내포신도시	“	