

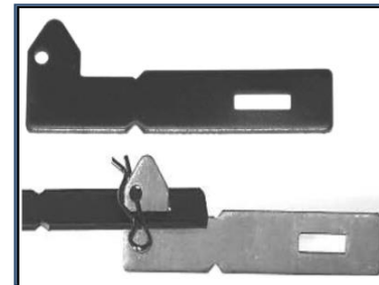
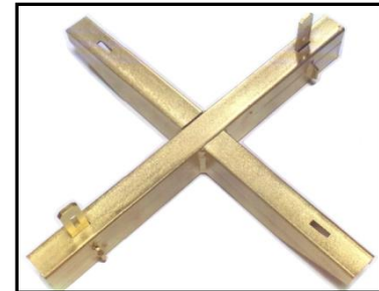
S (주)신영메탈
Shin Young
www.shinyoungmt.co.kr

건설 현장 중심에 강소기업
회사소개 및 임대품목

인천 서구 봉수대로 1336-21 나동(왕길동)

대표전화 : 032.564.4055

팩스번호 : 032.564.8033





CONTENTS

- 1 회사개요
- 2 사업개요
- 3 승인서류

1

회사개요

- ◆ 일반현황
- ◆ 조직도

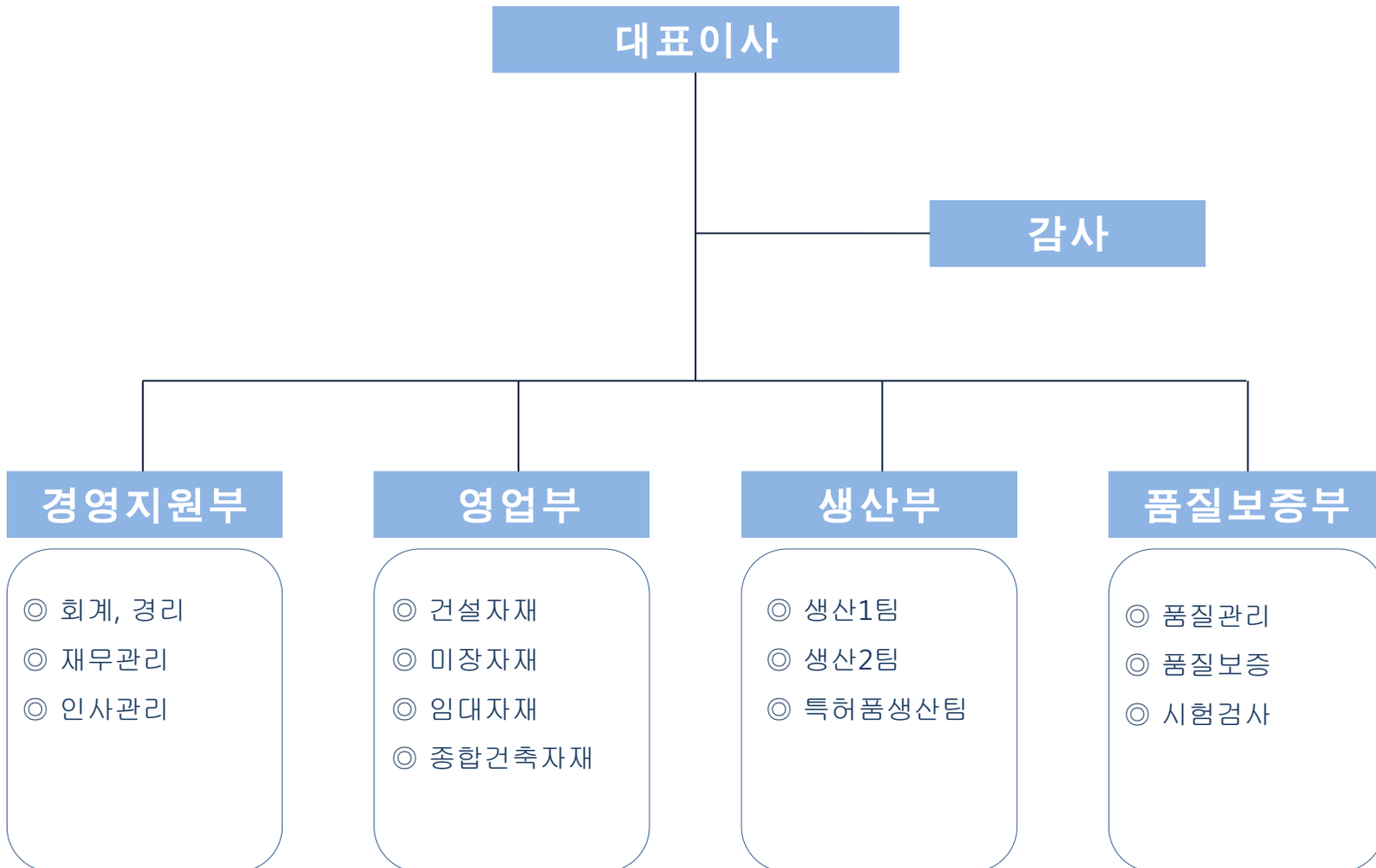


일반현황

회사명	주식회사 신영메탈		설립년월일	2013. 06. 10
대표자명	이재혁		사업자등록번호	137-86-34499
소재지	(22637) 인천광역시 서구 봉수대로 1336-21, 나동 (왕길동)			
전화번호	032.564.4055	팩스번호	032.564.8033	
홈페이지	www.shinyoungmt.co.kr	전자우편	symt1306@hanmail.net	
업태(업종)	도매업, 제조업, 건축자재, 철물, 금속가공제품			
주요품목	건설자재(형틀) 및 미장자재 (기타 잡자재 일체)			
사업규모 (최근년도)	자본금	300백만원		



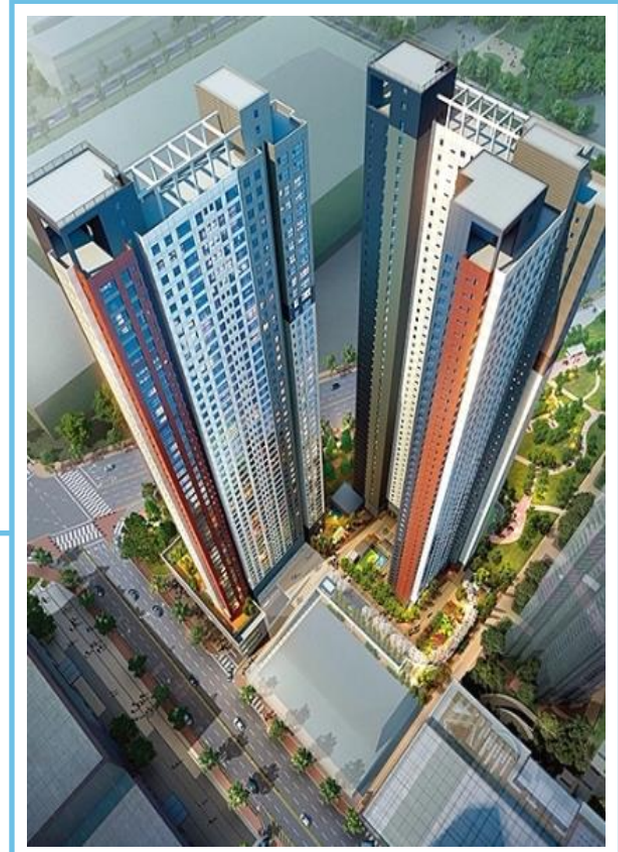
인원 현황 (조직도)



2

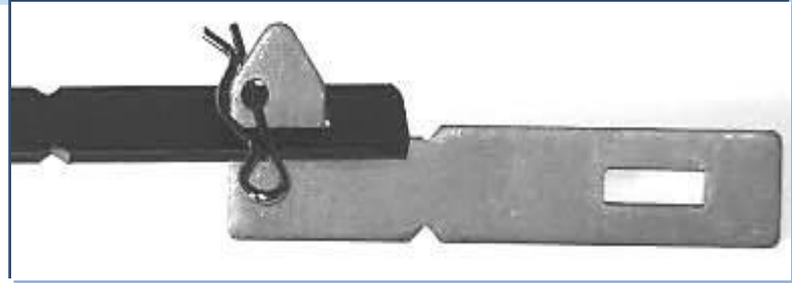
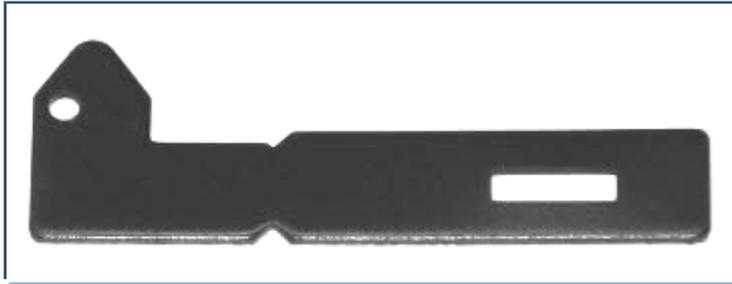
사업개요

- ❖ 특허제품
- ❖ 건설자재
- ❖ 임대제품

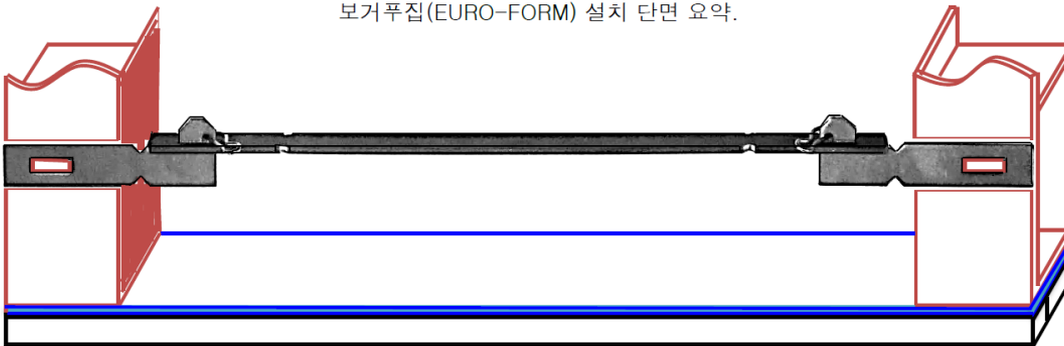




특 허 제 품 (제품구성)

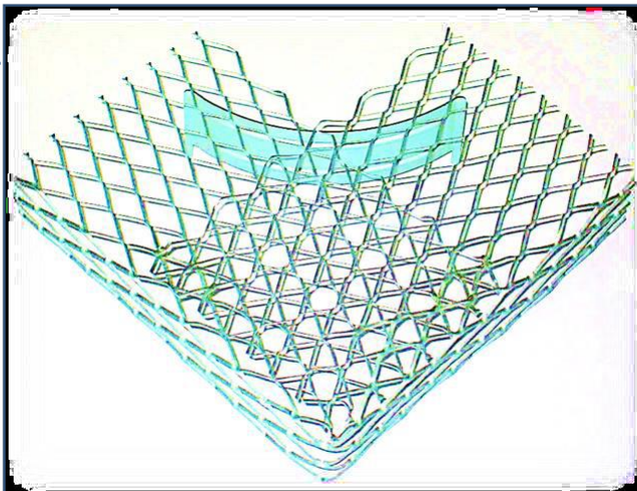
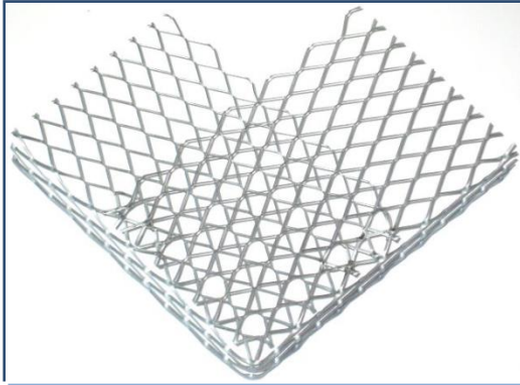


보거푸집(EURO-FORM) 설치 단면 요약.



보-Tie
(실용신안 : 20-0436231호)

C-Lath 제품 구성



C-LATHSet

실용신안 : 20-0436230호

장점

- ◆ 모서리 코너각 완화를 통한 응력 분산 및 크랙생성점 방지
- ◆ 발생된 크랙의 진행차단
- ◆ 크랙 발생 억제 및 차단으로 인해 균열보수에 따른 자재비 및 인건비 대폭 절감

C-Lath 제품 특징(장점)



효과

- 아파트 실내 몰탈 타설후 양생 과정에서 수축하는 방향이 상이한 막이벽 모서리 부위에 CRACK이 발생하면 양생이 완전히 끝나기 전(강화마루 또는 온돌마루 시공후)까지 CRACK은 계속 진행이되어 들뜸현상을 초래합니다.
- 이러한 들뜸현상으로 재시공 및 보수작업에 많은 시간과 비용을 추가로 지불하여야 합니다. 크랙방지망 (C-Lath)을 설치하고 몰탈 타설이 이루어지면, 불량 원인(CRACK)을 최소화시키고, 발생한 CRACK 또한 더이상 진행이 되지않아 추가되어지는 시간과 비용을 절감하게 됩니다.
- 지하주차장 각기둥, 옥탑등 무근콘크리트 타설시 모서리부위 크랙방지용으로 도 사용됩니다.[무근콘크리트 높이에 따라 좌대(블럭등)고정후 설치

일반적으로 방통 몰탈의 높이는 40mm내외이고, 방통높이의 약70%(30mm) 지점에서 크랙의 발생을 억제하도록 C-LATH의 높이가 설계되었습니다



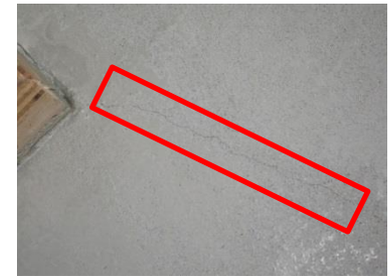
C-Lath 매설 시공



미장 후 크랙 없음



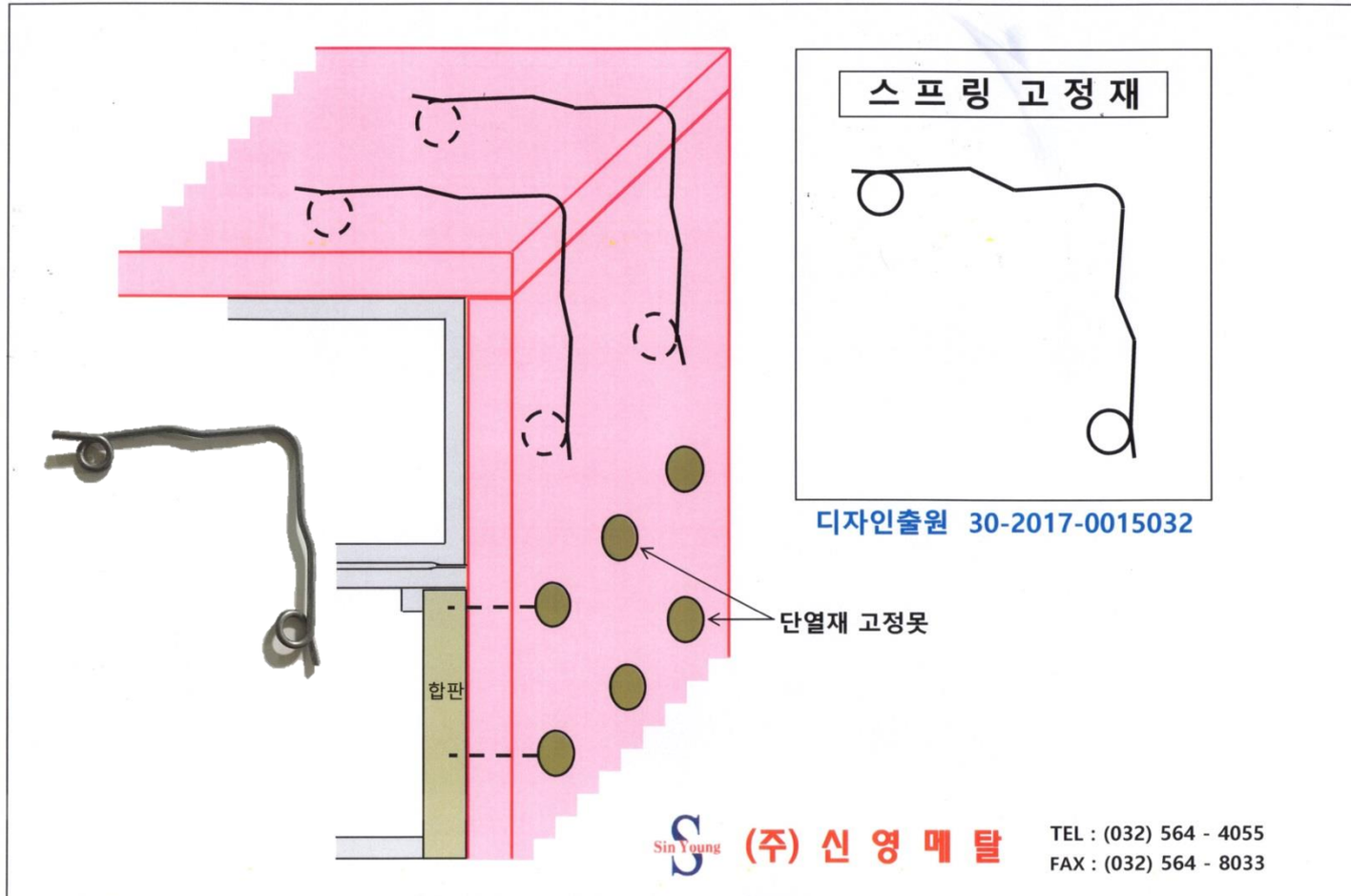
C-Lath 매설 X



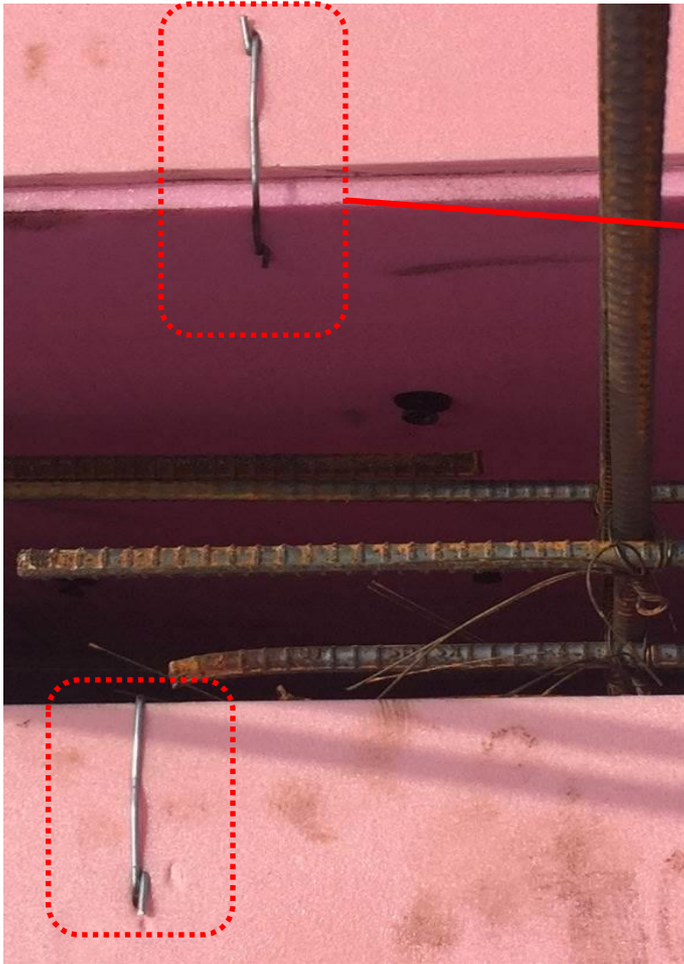
미장 후 크랙 발생



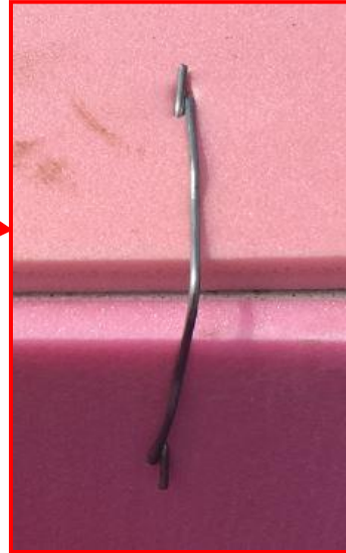
스프링고정재



스프링고정재 사용



콘크리트 타설 전



외부 단열재(아이소핑크) 고정시
기존 간격재, 고정재 대용으로
스프링 고정재 사용

장점 :
저렴한 단가, 작업편의성
유대성, 이동간 작업자 편리



콘크리트 타설 후

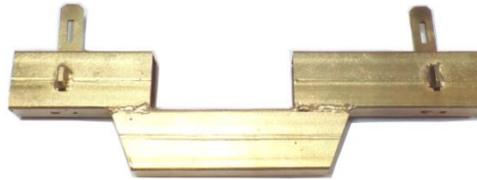
건설 자재 (취급품목)

유로 품 용

파워조인트 (십자형)



파워조인트 C형



파워조인트 I형



팀버브라켓



웨이핀



세파타이



파이프후크



프레타이





건설 자재 (취급품목)

알 품 용

알품지지대



알품코너지지대(小, 大)



개구부지지대



알품파이프클램프



동근핀



삼각핀



알품프레타이



알품세파타이



건설 자재 (취급품목)

갱 품 용

신영본체



시다볼트



갱품조인트핀



양카고정캡



건설 자재 (취급품목)

범용일반자재

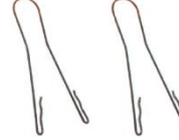
신영 보-타이



와이어터번클



슬라브양카



우마(철재접이형)



못, 결속선



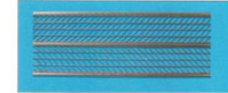
콘못



소둔선(반생)



리브라스



B/T핀, 단판핀



크랩프(자동, 고정, 직교)



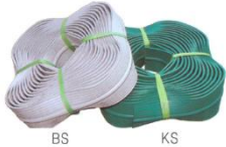
토류판양카, 반생걸이



휠라스페이서, 핀



지수판



수평창지수재



면목(HI, PS)



D콘



서포트핀(고리, 무고리)



와사류



볼트류



마대류





임대 자재 (임대개요)

구매 vs 임대

구매

- 목적 : 소유가치
- 장점 : 고정자산취득
- 비용 : 구매비용 높음
- 회계처리 : 자산이익율 낮음

임대

- 목적 : 사용가치
- 장점 : 자산관리 편리성 및 최신장비 효과적 활용
- 비용 : 원가보다 저렴
구매비용 낮음
- 회계처리 : 자신허익율 높음

Going Up

임대자재 (제품별)



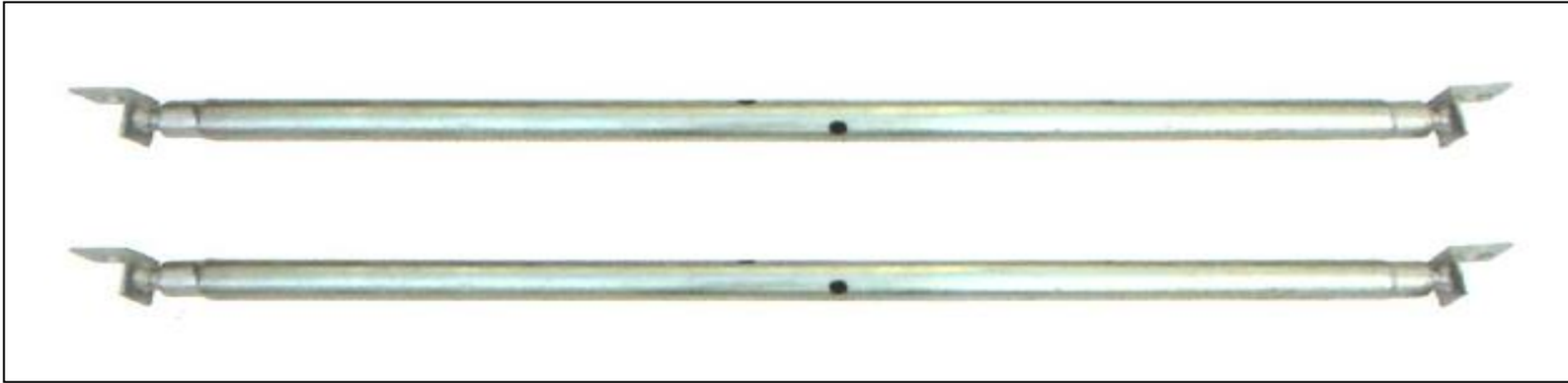
신영 갱폼콘볼트



AL. Form 브라켓



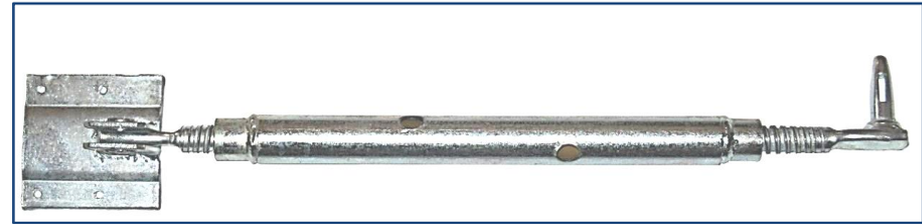
임대자재 (제품별)



개구부지지대 (OP600, OP750)

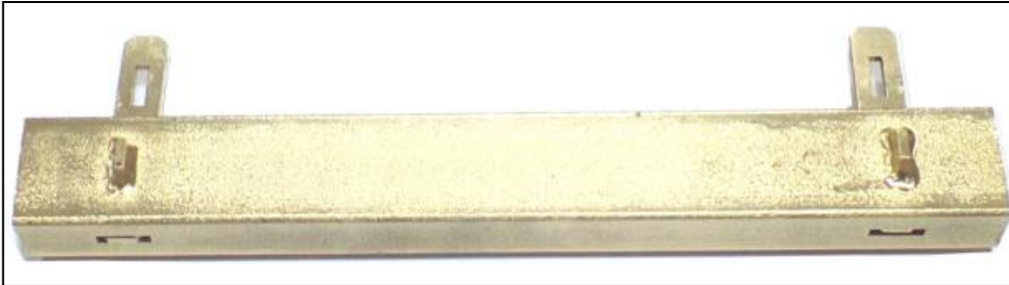


AL. Form 코너지지대
(ACP350, ACP550)

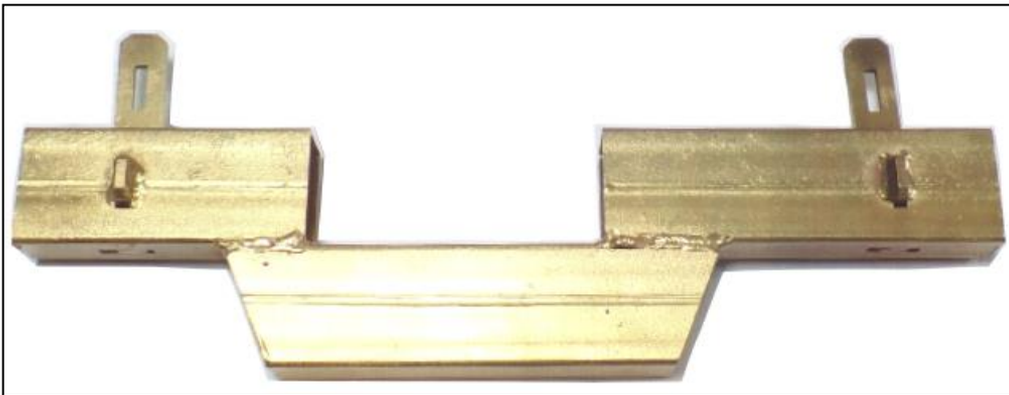


AL. Form 하부지지대

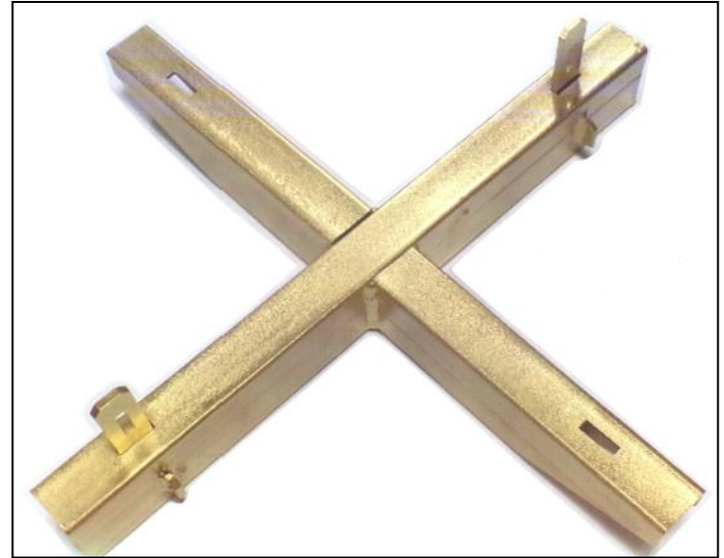
임대자재 (제품별)



파워조인트 (I형)



파워조인트 (C형)



파워조인트 (십자형)

3

승인서류

- ◆ 등록증
- ◆ 실용실안
- ◆ 성적서
- ◆ 주요실적



등록증



사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 137-86-34499

법인명 (단체명) : 주식회사 신영메탈
대표자 : 이재혁

개업연월일 : 2013년 06월 10일 법인등록번호 : 120111-0660466
사업장소재지 : 인천광역시 서구 봉수대로 1336-21, 나동(왕길동)

본점소재지 : 인천광역시 서구 봉수대로 1336-21, 나동(왕길동)

사업의종류 : 도매업 건축자재, 철물, 금속가공제품
 제조업 건축자재, 철물, 금속가공제품
 도매 및 소매업 안전용품
 도매 무역업

원본대조필


발급사유 : 정정 전화 : 032-564-4055
 팩스 : 032-564-8033
 e-mail : symt1306@hanmail.net

↓
숫자

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여 () 부 ()
 전자세금계산서 전용 전자우편주소 : symt1306@hometax.go.kr

2016년 01월 12일

서인천세무서장







문서확인번호: 1486-9659-7698-7322 (신청인: 신영메탈)



■ 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙 [별지 제8호제2차] (개정 2012. 10. 30) 공적합판인쇄(제출서류 100% 0.4배까지 인출할 수 있습니다.)

공장등록증명(신청)서

본 증명서의 내용은 신청인의 자기 표시에, []에 한 해당되는 곳에 표기를 합니다. (단독)

등록번호	접수일	처리기간	처리
회사명 (주)신영메탈	신청일 2017-02-13	처리기간 3일	처리 완료
신청인 이재혁 대표자주소(법인소재지) 인천광역시 서구 봉수대로 1336-21, 나동 (왕길동)	신청인 이재혁 대표자주소(법인소재지) 인천광역시 서구 봉수대로 1336-21, 나동 (왕길동)	신청인 이재혁 대표자주소(법인소재지) 인천광역시 서구 봉수대로 1336-21, 나동 (왕길동)	신청인 이재혁 대표자주소(법인소재지) 인천광역시 서구 봉수대로 1336-21, 나동 (왕길동)
공장소재지 도호명 : 인천광역시 서구 봉수대로 1336-21, 나동 (왕길동) 시번 : 인천광역시 서구 왕길동 181-3번지 내동	지목 대	보유구분 자기 [] 임대 [<input checked="" type="checkbox"/>]	
등록내역 공장등록일 2017-02-09 사업시작일 2013-06-10 총업원수 남:4 여:2 공장의 업종(분류번호) 그외 기타 금속가공업 73299			
공장부지면적 3,844.000㎡ 제조시설면적 372.000㎡ 부대시설면적 160.000㎡			
등록조건			
등록변경·유상등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)			등록번호 : 742620017378938
*산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙 제12조의3에 따라 위와 같이 공장등록증명서를 신청합니다. 2017년 2월 13일 신청인 (주)신영메탈 (서명 또는 인)			
인천광역시서구청장 귀하			
구비서류	발급	수수료	1000 원
신청서작성	접수	등록여부 확인	발급
지급	제출	처리완료	종료
*산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 제16조 [] 제1항 - [] 제2항 - [] 제3항에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다. 2017년 2월 13일 인천광역시서구청장			
210wx297mm(법인용지 75%)x(제출용지)			작성일자 / 2월 13일 15:04

특허
등록증

실용신안등록증
CERTIFICATE OF UTILITY MODEL REGISTRATION

등록 제 20-0438230 호 출원번호 제 2007-0002185 호
(REGISTRATION NUMBER) 출원일 2007년 02월 06일
등록일 2007년 07월 02일

고안명 (TITLE OF THE DEVICE)
은플라다 미장용 균열방지구

실용신안권자 (OWNER OF THE UTILITY MODEL RIGHT)
이재혁(660117-1*****)
인천광역시 서구 당하동 895-1 탑스빌아파트 116동 1603호

고안자 (DEVISOR)
이재혁(660117-1*****)
인천광역시 서구 당하동 895-1 탑스빌아파트 116동 1603호

위의 고안은 「실용신안법」에 따라 실용신안등록원부에
등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DEVICE IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2007년 07월 02일

 특허청
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE 

디자인등록증
CERTIFICATE OF DESIGN REGISTRATION

등록 제 30-0465841 호 출원번호 제 2007-0003382 호
(REGISTRATION NUMBER) 출원일 2007년 02월 06일
등록일 2007년 10월 10일
등록의 구분 실시등록

디자인의 대상이 되는 품목 (ARTICLE THAT IS THE OBJECT OF THE DESIGN)
바다미장 크랙방지용 망

디자인권자 (OWNER OF THE DESIGN RIGHT)
이재혁(660117-1*****)
인천광역시 서구 당하동 895-1 탑스빌아파트 116동 1603호

창작자 (CREATOR)
이재혁(660117-1*****)
인천광역시 서구 당하동 895-1 탑스빌아파트 116동 1603호

위의 창작은 「디자인보호법」에 의하여 디자인등록원부에 등록
되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DESIGN IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2007년 10월 10일

 특허청
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE 

시험성적서 (조인트바)

BEYOND ASIAN HUR, TOWARD GLOBAL WORLD



TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68 (가좌동) TEL (032)5709-700 FAX (032)575-5613

성적서번호 : TAS-012052 접수 일자 : 2017년 06월 12일
 대표 자 : 이재혁 시험완료일자 : 2017년 06월 19일
 업 체 명 : (주)신영메탈
 주 소 : 인천광역시 서구 봉수대로 1336-21

시 료 명 : 금속시편 (파워 조인트 십자형A)

시험 결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
굴곡하중	kN	-	40.3	외회자재공시험방법(*)

* 안능재료시험기: SHIMADZU UH-F1000KNX, 시험속도 : 10 mm/min
 - 지지간 거리 : 300 mm, 가압봉 크기 : 50 Ø
 - 침투사진참조.
 * 용 도 : 제출용

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, 안전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시험방법에 의한 시험결과를 포함하고 있습니다.
 4. 이 성적서는 원본(등본 포함) 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

Park Ki Woong
 직성자 : 박기웅
 E-mail: impact@ktr.or.kr

Lim Song-oh
 기술책임자 : 함중오
 Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2017년 06월 19일

KTR 한국화학융합시험연구원




위번호 확인용 QR code

Page: 1 of 1

KTR KOREA TESTING & RESEARCH INSTITUTE KTR-CP-109-F01-02(07) A4(210 X 297)

BEYOND ASIAN HUR, TOWARD GLOBAL WORLD



TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68 (가좌동) TEL (032)5709-700 FAX (032)575-5613

성적서번호 : TAS-012052 접수 일자 : 2017년 06월 12일
 대표 자 : 이재혁 시험완료일자 : 2017년 06월 19일
 업 체 명 : (주)신영메탈
 주 소 : 인천광역시 서구 봉수대로 1336-21

시 료 명 : 금속시편 (파워 조인트 십자형A)

시험 시료 사진



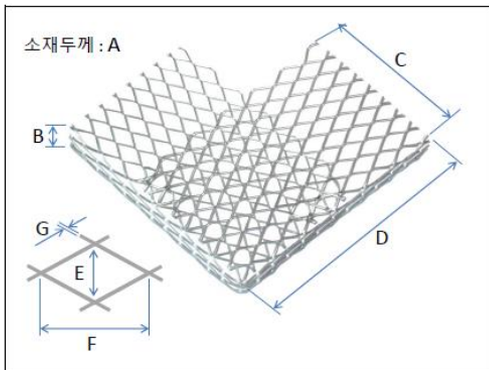
Page: 1 of 1

KTR KOREA TESTING & RESEARCH INSTITUTE

시험성적서 (C-Lath)

생 산, 시 험 규 격.

제 품 의 명 칭 : C-LATH



* 소재 (검사증명서참조)

$$A = GI \ 0.45t(\pm 0.05\text{mm})$$

* 제품외관치수 (자사규격)

$$B = 30(\pm 5.0\text{mm})$$

$$C = 90(\pm 5.0\text{mm})$$

$$D = 150(\pm 5.0\text{mm})$$

* 메탈라스 #1000

그물눈치수

$$E : SW = 12(\pm 1.0\text{mm})$$

$$F : LW = 24(\pm 1.0\text{mm})$$

$$G(\text{자사규격}) = 1.3(\pm 0.1\text{mm})$$

BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD

TEST REPORT

우 10048 경기도 김포시 양촌읍 황금로 117(학운리 2979) TEL (031)999-5961 FAX (031)999-5964
양촌산업단지 이천동 106호
성적서번호 : TAH-001472
대 표 자 : 이재혁
업 체 명 : (주)신영메탈
주 소 : 인천광역시 서구 봉수대로 1336-21

접 수 일 자 : 2017년 03월 10일
시험완료일자 : 2017년 03월 17일

시 료 명 : 금속 시편(C-LATH)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
차수(A)	mm	-	0.43	KS B 5202 : 2008
차수(B)	mm	-	30.2	KS B 5202 : 2008
차수(C)	mm	-	90.5	KS B 5202 : 2008
차수(D)	mm	-	149.5	KS B 5202 : 2008
차수(E)	mm	-	11.8	KS B 5202 : 2008
차수(F)	mm	-	24.1	KS B 5202 : 2008
차수(G)	mm	-	1.3	KS B 5202 : 2008

* 의뢰자 도면제공

* 용 도 : 품질관리용

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

Bae Hyung
작성자 : 배일웅
E-mail: baery@ktr.or.kr

Han Song-oh
기술책임자 : 함종오
Tel : 1577-0091(ARS ①-②)

2017년 03월 17일

KTR 한국화학융합시험연구원

위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 1

KTR KOREA TESTING & RESEARCH INSTITUTE KTR-OP-T09-F01-02(07) A4210 X 297

시험성적서 (보타이, 슬라브앙카)

BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD

TEST REPORT

우 10048 경기도 김포시 양촌읍 황금로 117(학운리 2979) TEL (031)999-5961 FAX (031)999-5964
 양촌산업단지 이천물 106호
 성적서번호 : TAH-005687 접수 일자 : 2016년 10월 25일
 대표 자 : 이재혁 시험완료일자 : 2016년 11월 02일
 업 체 명 : (주)신영메탈
 주 소 : 인천광역시 서구 봉수대로 1336-21

시 료 명 : 금속시편 (보-타이)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
인장하중	N	-	8.265	만능재료시험기(*)

* GALDABINI SUN60, 시험속도: 10 mm/min

• 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 철판, 선단, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서는 원본(등본 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

2016년 11월 02일

Park Geun Hyeok
 작성자 : 박근혁
 E-mail: getto123@ktr.or.kr

Ham Song-oh
 기술책임자 : 함종오
 Tel: 1577-0091(ARS 0-4)

KTR 한국화학융합시험연구원

위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 1

KTR KOREA TESTING & RESEARCH INSTITUTE KTR-QP-T09-F01-02(07) A4(210 X 297)

BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD

TEST REPORT

우 10048 경기도 김포시 양촌읍 황금로 117(학운리 2979) TEL (031)999-5961 FAX (031)999-5964
 양촌산업단지 이천물 106호
 성적서번호 : TAH-005686 접수 일자 : 2016년 10월 25일
 대표 자 : 이재혁 시험완료일자 : 2016년 11월 02일
 업 체 명 : (주)신영메탈
 주 소 : 인천광역시 서구 봉수대로 1336-21

시 료 명 : 금속 시편(슬라브 앙카 Ø3.8)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
인장하중	kN	-	27.0	만능재료시험기(*)

* GALDABINI SUN60, 시험속도: 10 mm/min

• 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 철판, 선단, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서는 원본(등본 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

2016년 11월 02일

Park Geun Hyeok
 작성자 : 박근혁
 E-mail: getto123@ktr.or.kr

Ham Song-oh
 기술책임자 : 함종오
 Tel: 1577-0091(ARS 0-4)

KTR 한국화학융합시험연구원

위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 1

KTR KOREA TESTING & RESEARCH INSTITUTE KTR-QP-T09-F01-02(07) A4(210 X 297)

시험성적서 (시다볼트, 신영본체)

BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD

TEST REPORT

우 10048 경기도 김포시 양촌읍 황금로 117(학운리 2979) TEL (031)999-5961 FAX (031)999-5964
양촌산업단지 이천물 106호
성적서번호 : TAH-005688 접수 일자 : 2016년 10월 25일
대표자 : 이재혁 시험완료일자 : 2016년 11월 02일
업체명 : (주)신영메탈
주소 : 인천광역시 서구 봉수대로 1336-21

시료명 : 시다본체볼트

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
인장하중	kN	-	38.4	만능재료시험기(*)

* GALDABINI SUN60, 시험속도: 10 mm/min

• 용도 : 품질관리용

비고 : 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 철판, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 필본(등본 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

Park Geun-lyeok
 작성자 : 박근혁
 E-mail: getto123@ktr.or.kr

Ham Song-oh
 기술책임자 : 함종오
 Tel: 1577-0091(ARS 0-4)

2016년 11월 02일

KTR 한국화학융합시험연구원

위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 1

KTR KOREA TESTING & RESEARCH INSTITUTE KTR-QP-T09-F01-02(07) A4(210 X 297)

BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD

TEST REPORT

우 10048 경기도 김포시 양촌읍 황금로 117(학운리 2979) TEL (031)999-5961 FAX (031)999-5964
양촌산업단지 이천물 106호
성적서번호 : TAH-005901 접수 일자 : 2016년 11월 07일
대표자 : 이재혁 시험완료일자 : 2016년 11월 14일
업체명 : (주)신영메탈
주소 : 인천광역시 서구 봉수대로 1336-21

시료명 : 금속 시편(신영본체)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
인장하중	kN	-	43.5	만능재료시험기(*)

* 만능재료시험기: SHIMADZU UHF1000kNX, 시험속도: 10 mm/min

• 용도 : 시내관리용

비고 : 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 철판, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 필본(등본 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

Mun Songhun
 작성자 : 문송훈
 E-mail: notjonghun@ktr.or.kr

Ham Song-oh
 기술책임자 : 함종오
 Tel: 1577-0091(ARS 0-4)

2016년 11월 14일

KTR 한국화학융합시험연구원

위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 1

KTR KOREA TESTING & RESEARCH INSTITUTE KTR-QP-T09-F01-02(07) A4(210 X 297)

주요 실적

- 2017.02 서희건설 (동해) 구미경북지역 구미 스타힐스 현장 C-Lath 외
- 2017.02 포스코건설 (지원건설) 서울 서대문 C-Lath 외
- 2017.02 중흥건설 (선진건설산업) 세종 C-Lath 외
- 2017.02 현대산업개발 (우신에이스) 경기 수원 영통구 C-Lath 외
- 2017.01 범양건설 (삼이씨엠) 부산 남구 C-Lath 외
- 2017.01 현대건설 (동해) 울산 중구 C-Lath 외
- 2016.12 효성건설 (국제건업) 대구 수성 효성 삼오현장
- 2016.12 두산건설 (혜진건설) 대구 동구 각산동 두산건설 현장
- 2016.11 대우건설 (영건건업) 경기 구리 갈매동 대우건설 현장
- 2016.10 한신공영 (풍창건업) 경기 김포 운양동 한신공영 현장
- 2016.10 금호건설 (해왕건설) 대구 북구 사수동 금호건설 현장
- 2016.09 한라건설 (친화건설) 경기 시흥 배곧신도시 한라비발디 2차 현장
- 2016.09 효성건설 (거웅특수건설) 충남 공주시 효성해링턴 현장
- 2016.08 부영건설 (신한스틸) 전남 나주 빛가람동 부영건설 현장
- 2016.08 우미건설 (세광건설) 충북 청주 용담 우미건설 현장
- 2016.07 현대산업개발 (신선개발) 세종시 세롬동 현대산업개발 7블럭 현장
- 2016.07 한신공영 (미대건설) 시흥 정왕동 시흥배곧신도시 한신희플러스 현장

주요 실적

- 2016.06 호반건설 (대덕건축자재) 강원 원주 가곡리 호반베르디움 현장
- 2016.06 SK건설 (미창건설) 서울 광진구 구의동 강변SK뷰 현장
- 2016.05 대창기업 울산북구 중산동 대창기업 신축공사 현장
- 2016.05 시티건설 (미창건설) 경기 오산 부산동 오산시티자이현장
- 2016.04 대광건영 (진원이앤씨) 경기 안양 비산동 대광건영 현장
- 2016.04 현대건설 (보림토건) 경기 수원 하동 힐스테이스 광고 현장
- 2016.03 대우건설 (지산건업) 경남 창원 감계리 도시개발지구 현장
- 2016.03 대우건설 (무진건설) 서울 서초동 서초푸르지오 현장
- 2016.02 제일건설 (경흥건설) 인천 서구 경서동 제일풍경채 현장
- 2016.02 신안건설 (디엔산업개발) 경기 시흥 조남동 신안인스빌 현장
- 2016.01 중흥건설 (신건설) 경북 구미 인덕리 중흥건설 현장
- 2015.12 KCC건설 (보림토건) 경기 용인시 기흥구 KCC스위첸 건설 현장
- 2015.12 장현건설 (서보산업) 세종시 어진동 청암프레스센터 건설 현장
- 2015.11 GS건설 (보림토건) 대구 중구 수창동 대구역센트럴 자이 건설현장
- 2015.11 함덕건설 울산 중산동 대창건설 현장
- 2015.10 영흥건설 (국제공업) 제주도 서귀포시 택지개발지구 4구역 건설 현장
- 2015.10 신흥종합개발 시흥시 정왕동 어린이집 건설 현장

주요 실적

- 2015.09 금호건설 (성민종합상사) 경기도 파주시 선유리 금호건설 현장
- 2015.09 호반건설 경기도 시흥시 배곧신도시 호반건설 현장
- 2015.08 GS건설 (보림토건) 경기도 김포시 감정동 한강센트럴자이 현장
- 2015.08 현대건설 (신선개발) 경기도 하남시 풍산동 LH건설 현장
- 2015.07 호반건설 (보림토건) 인천 연수구 송도2차 호반건설 현장
- 2015.07 포스코건설 (지원건설) 충남 천안시 불당동 포스코건설 현장
- 2015.06 이수건설 (우성건설) 경기도 평택시 안정리 이수건설 현장
- 2015.05 현대산업개발 (신선개발) 대구 달서 유천동 아이파크 현장
- 2015.04 호반건설 광주 동구 월남동 호반베르디움 현장
- 2015.03 광명개발 대전 유성구 죽동 한국타이어 연구소 건설 현장
- 2015.02 한신공영 (국제건업) 경남 구미시 상모동 한신희플러스 건설 현장
- 2015.01 중현테크 강원도 속초시 대포동 라마다 호텔 건설 현장
- 2014.12 현대정공 (대산테크) 전남 나주시 빛가람동 대광건영건설 현장
- 2014.11 효성산업개발 경기도 성남시 창곡동 위례신도시 LH공사 현장
- 2014.10 서호건설 경기도 수원시 세류동 한진중공업 현장
- 2014.09 서희건설 (성건토건) 충남 홍성군 신경리 서희건설 현장
- 2014.08 천우건설 인천 남구 용현동 SK건설 내
기타 다수 건설현장 납품.

Thank you



대한민국 건설 자재 강소기업