

# 공급승인신청서

(휴관)



동양콘크리트산업(주)

화성 공장 : 경기도 화성시 양감면 개월안길5 (031)352-7600

서울사무소 : 서울 서초구 양재동 278-10 동양B/D2층 (02)597-2950

# 목 록

- |                    |    |
|--------------------|----|
| 1. 사업자등록증 사본       | 1부 |
| 2. 공장등록증 사본        | 1부 |
| 3. KS인증서           | 1부 |
| 4. 시험성적서 사본        | 1부 |
| 5. 국세 지방세 납세증명서 사본 | 1부 |
| 6. 납품사실확인서         | 1부 |
| 7. 카다로그            | 1부 |



# 사업자등록증

( 법인사업자 )

등록번호 : 124-81-02225

법인명(단체명) : 동양콘크리트산업(주)

대표자 : 신상훈

개업연월일 : 1976년 01월 08일      법인등록번호 : 130111-0001923

사업장소재지 : 경기도 화성시 양감면 개월안길 5

본점소재지 : 경기도 화성시 양감면 개월안길 5

사업의종류 : 업태 제조업  
도소매

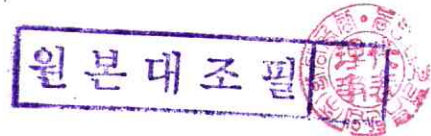
종목 철근및레진콘크리트제품  
철근 및 레진콘크리트

발급사유 :

T. 02 597 2950

F. 02 597 2952

E. dyc2590@daum.net

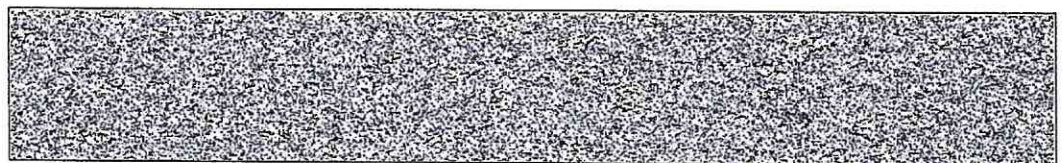


사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여( ) 부(v)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2018년 07월 10일

화성세무서장





## 공장등록증명(신청)서

접수번호 2024050255905083001	접수일 2024.05.02	처리기간 즉시
--------------------------	----------------	---------

신청인	회사명 동양콘크리트산업(주)	전화번호 031-352-7600
	대표자 성명 신상훈	생년월일(법인등록번호) 130111-0001923
	대표자 주소(법인 소재지) 경기도 화성시 양감면 개월안길 5 (한국폴리머(주))	

등록 내용	공장 소재지 경기도 화성시 양감면 개월안길 5 (한국폴리머(주)) 외 2 필지	지목 공장용지	보유구분 자가 [O], 임대[ ]
	공장 등록일 1998년 10월 17일	사업 시작일 1998년 08월 16일	종업원 수 남 :51 여 :0
	공장의 업종(분류번호) 콘크리트 관 및 기타 구조용 콘크리트 제품 제조업(23325)		
	공장 부지 면적(㎡) 40695.000	제조시설 면적(㎡) 4065.150	부대시설 면적(㎡) 732.000

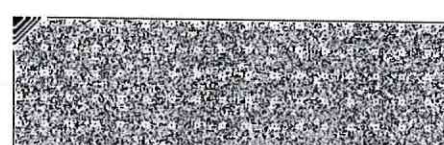
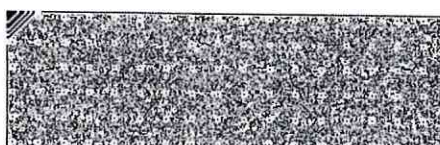
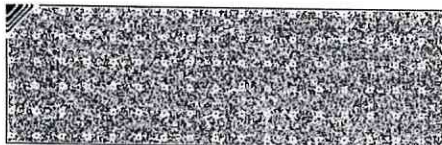
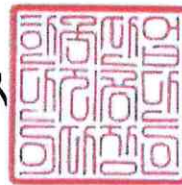
등록 조건	조건 : 해당없음
-------	-----------

등록변경·증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용) 2017-04-14	공장관리번호 130111000192300
--	---------------------------

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조제1항·제2항·제3항에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.

2024년 05월 02일

한국산업단지공단이사



◆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.

원본대조필





인증번호 : 제 99-0501 호

Certificate



# 제품인증서

1. 제조업체명 : 동양콘크리트산업(주)
2. 대표자명 : 신상훈
3. 공장소재지 : 경기도 화성시 양감면 개월안길 5
4. 인증제품 :
  - 가. 표준명 : 원심력 철근 콘크리트관
  - 나. 표준번호 : KS F 4403
  - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :

일반관 {직관,보통관 A형2종:250~1500, B형2종:250~1350mm(길이:2500mm)} '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.

2024년 05월 08일



한국표준협회



1. 최초 인증일 : 1999-03-19
2. 차기심사 완료기한 : 2027-04-29
3. 최종 변경일 : 2024-05-08 정기 심사 합격



# 시험성적서

- 성적서 번호 : CT24-035998K
- 의뢰자
  - 업체명 : 동양콘크리트산업(주)
  - 주소 : 경기도 화성시 양감면 개월안길 5 (동양콘크리트산업(주))
- 시험기간 : 2024년 04월 11일 ~ 2024년 05월 14일
- 시험성적서의 용도 : 품질관리
- 시료명 : 원심력 철근 콘크리트관(보통관, B형2종)
- 시험방법
  - (1) KS F 4403:2019

확인	작성자 성명	오준석		기술책임자 성명	한종민	
비고 : 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.						

2024년 05월 14일

한국건설생활환경시험연구원장



결과문의 : 21591 인천광역시 남동구 당방로 85 ☎ (032)460-5112

총 6페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)

전자문서본(Electronic Copy)

※ 이 성적서는 원본(제발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.



# 시험성적서

성적서번호 : CT24-035998K

## 7. 시험결과

### 1) 원심력 철근 콘크리트관(보통관, B형2종) 250

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
외압강도(균열)	kN/m	(1)	18.1 (균열없음)	-	A
외압강도(파괴)	kN/m	(1)	26.9 (파괴없음)		
치수(D)	mm	(1)	251		
치수(D1)	mm	(1)	315		
치수(D3)	mm	(1)	297		
치수(T)	mm	(1)	26		
치수(12)	mm	(1)	92		
치수(13)	mm	(1)	33		
치수(L)	mm	(1)	2501		

### 2) 원심력 철근 콘크리트관(보통관, B형2종) 300

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
외압강도(균열)	kN/m	(1)	18.6 (균열없음)	-	A
외압강도(파괴)	kN/m	(1)	27.1 (파괴없음)		
치수(D)	mm	(1)	302		
치수(D1)	mm	(1)	367		
치수(D3)	mm	(1)	352		
치수(T)	mm	(1)	29		
치수(12)	mm	(1)	92		
치수(13)	mm	(1)	35		
치수(L)	mm	(1)	2502		

### 3) 원심력 철근 콘크리트관(보통관, B형2종) 400

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
외압강도(균열)	kN/m	(1)	22.7 (균열없음)	-	A
외압강도(파괴)	kN/m	(1)	33.0 (파괴없음)		
치수(D)	mm	(1)	401		
치수(D1)	mm	(1)	477		
치수(D3)	mm	(1)	461		
치수(T)	mm	(1)	37		
치수(12)	mm	(1)	95		
치수(13)	mm	(1)	35		
치수(L)	mm	(1)	2501		

전자문서본(Electronic Copy)

※ 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.



# 시험성적서

성적서번호 : CT24-035998K

4) 원심력 철근 콘크리트관(보통관, B형2종) 450

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
외압강도(균열)	kN/m	(1)	24.5 (균열없음)	-	A
외압강도(파괴)	kN/m	(1)	36.1 (파괴없음)		
치수(D)	mm	(1)	451		
치수(D1)	mm	(1)	534		
치수(D3)	mm	(1)	518		
치수(T)	mm	(1)	38		
치수(I2)	mm	(1)	95		
치수(I3)	mm	(1)	37		
치수(L)	mm	(1)	2501		

5) 원심력 철근 콘크리트관(보통관, B형2종) 500

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
외압강도(균열)	kN/m	(1)	26.7 (균열없음)	-	A
외압강도(파괴)	kN/m	(1)	39.2 (파괴없음)		
치수(D)	mm	(1)	502		
치수(D1)	mm	(1)	592		
치수(D3)	mm	(1)	575		
치수(T)	mm	(1)	41		
치수(I2)	mm	(1)	97		
치수(I3)	mm	(1)	38		
치수(L)	mm	(1)	2502		

6) 원심력 철근 콘크리트관(보통관, B형2종) 600

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
외압강도(균열)	kN/m	(1)	30.7 (균열없음)	-	A
외압강도(파괴)	kN/m	(1)	49.9 (파괴없음)		
치수(D)	mm	(1)	601		
치수(D1)	mm	(1)	709		
치수(D3)	mm	(1)	691		
치수(T)	mm	(1)	51		
치수(I2)	mm	(1)	102		
치수(I3)	mm	(1)	37		
치수(L)	mm	(1)	2502		

7) 원심력 철근 콘크리트관(보통관, B형2종) 700

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
외압강도(균열)	kN/m	(1)	30.7 (균열없음)	-	A
외압강도(파괴)	kN/m	(1)	49.9 (파괴없음)		
치수(D)	mm	(1)	601		
치수(D1)	mm	(1)	709		
치수(D3)	mm	(1)	691		
치수(T)	mm	(1)	51		
치수(I2)	mm	(1)	102		
치수(I3)	mm	(1)	37		
치수(L)	mm	(1)	2502		

전자문서본(Electronic Copy)

※ 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.





# 시험성적서

성적서번호 : CT24-035998K

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
외압강도(균열)	kN/m	(1)	33.9 (균열없음)	-	A
외압강도(파괴)	kN/m	(1)	49.9 (파괴없음)		
치수(D)	mm	(1)	702		
치수(D1)	mm	(1)	825		
치수(D3)	mm	(1)	804		
치수(T)	mm	(1)	59		
치수(I2)	mm	(1)	104		
치수(I3)	mm	(1)	42		
치수(L)	mm	(1)	2502		

8) 원심력 철근 콘크리트관(보통관, B형2종) 800

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
외압강도(균열)	kN/m	(1)	36.5 (균열없음)	-	A
외압강도(파괴)	kN/m	(1)	54.2 (파괴없음)		
치수(D)	mm	(1)	802		
치수(D1)	mm	(1)	941		
치수(D3)	mm	(1)	918		
치수(T)	mm	(1)	66		
치수(I2)	mm	(1)	111		
치수(I3)	mm	(1)	42		
치수(L)	mm	(1)	2501		

9) 원심력 철근 콘크리트관(보통관, B형2종) 900

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
외압강도(균열)	kN/m	(1)	39.7 (균열없음)	-	A
외압강도(파괴)	kN/m	(1)	58.7 (파괴없음)		
치수(D)	mm	(1)	901		
치수(D1)	mm	(1)	1059		
치수(D3)	mm	(1)	1037		
치수(T)	mm	(1)	76		
치수(I2)	mm	(1)	114		
치수(I3)	mm	(1)	43		
치수(L)	mm	(1)	2502		

10) 원심력 철근 콘크리트관(보통관, B형2종) 1000

전자문서본(Electronic Copy)

※ 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.



# 시험성적서

성적서번호 : CT24-035998K

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
외압강도(균열)	kN/m	(1)	42.4 (균열없음)	-	A
외압강도(파괴)	kN/m	(1)	62.8 (파괴없음)		
치수(D)	mm	(1)	1001		
치수(D1)	mm	(1)	1173		
치수(D3)	mm	(1)	1152		
치수(T)	mm	(1)	84		
치수(I2)	mm	(1)	123		
치수(I3)	mm	(1)	41		
치수(L)	mm	(1)	2503		

11) 원심력 철근 콘크리트관(보통관, B형2종) 1100

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
외압강도(균열)	kN/m	(1)	44.5 (균열없음)	-	A
외압강도(파괴)	kN/m	(1)	67.0 (파괴없음)		
치수(D)	mm	(1)	1101		
치수(D1)	mm	(1)	1288		
치수(D3)	mm	(1)	1262		
치수(T)	mm	(1)	90		
치수(I2)	mm	(1)	127		
치수(I3)	mm	(1)	44		
치수(L)	mm	(1)	2501		

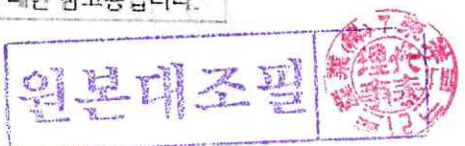
12) 원심력 철근 콘크리트관(보통관, B형2종) 1200

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
외압강도(균열)	kN/m	(1)	46.4 (균열없음)	-	A
외압강도(파괴)	kN/m	(1)	73.1 (파괴없음)		
치수(D)	mm	(1)	1203		
치수(D1)	mm	(1)	1402		
치수(D3)	mm	(1)	1376		
치수(T)	mm	(1)	95		
치수(I2)	mm	(1)	132		
치수(I3)	mm	(1)	43		
치수(L)	mm	(1)	2502		

13) 원심력 철근 콘크리트관(보통관, B형2종) 1350

전자문서본(Electronic Copy)

※ 이 성적서는 원본(제발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.



# 시험성적서

성적서번호 : CT24-035998K

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
외압강도(균열)	kN/m	(1)	48.5 (균열없음)	-	A
외압강도(파괴)	kN/m	(1)	82.5 (파괴없음)		
치수(D)	mm	(1)	1352		
치수(D1)	mm	(1)	1568		
치수(D3)	mm	(1)	1541		
치수(T)	mm	(1)	102		
치수(12)	mm	(1)	137		
치수(13)	mm	(1)	44		
치수(L)	mm	(1)	2501		

## 14) 원심력 철근 콘크리트관(보통관, B형2종) 1500

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
외압강도(균열)	kN/m	(1)	51.8 (균열없음)	-	A
외압강도(파괴)	kN/m	(1)	92.5 (파괴없음)		
치수(D)	mm	(1)	1501		
치수(D1)	mm	(1)	1732		
치수(D3)	mm	(1)	1709		
치수(T)	mm	(1)	116		
치수(12)	mm	(1)	142		
치수(13)	mm	(1)	44		
치수(L)	mm	(1)	2503		

※ 시험장소

A : 경기도 화성시 양감면 개월안길 5

— 끝 —

전자문서본(Electronic Copy)

※ 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.



# 시험성과 대비표

원심력철근콘크리트관

관종	시험항목	단위	시방기준	시험성과	판정	비고
250	D	mm	250 +,-3	251	합격	
	D1	mm	314 +,-2	315	합격	
	D3	mm	298 +,-2	297	합격	
	T	mm	28 +3 -2	26	합격	
	L2	mm	90 +,-5	92	합격	
	L3	mm	32 +,-4	33	합격	
	L	mm	2 500 +10 -5	2501	합격	
	균열하중	kN/m	16.7 이상	18.1	합격	
	파괴하중	kN/m	25.6 이상	26.9	합격	
300	D	mm	300 +,-4	302	합격	
	D1	mm	368 +,-2	367	합격	
	D3	mm	350 +,-2	352	합격	
	T	mm	30 +4 -2	29	합격	
	L2	mm	90 +,-5	92	합격	
	L3	mm	36+,-4	35	합격	
	L	mm	2 500 +10 -5	2502	합격	
	균열하중	kN/m	17.7 이상	18.6	합격	
	파괴하중	kN/m	26.5 이상	27.1	합격	
400	D	mm	400 +,-4	401	합격	
	D1	mm	478 +,-2	477	합격	
	D3	mm	460+,-2	461	합격	
	T	mm	35 +4 -2	37	합격	
	L2	mm	95 +,-5	95	합격	
	L3	mm	36 +,-4	35	합격	
	L	mm	2 500 +10 -5	2501	합격	
	균열하중	kN/m	21.6 이상	22.7	합격	
	파괴하중	kN/m	32.4 이상	33.0	합격	
450	D	mm	450 +,-4	451	합격	
	D1	mm	534 +,-2	534	합격	
	D3	mm	516 +,-2	518	합격	
	T	mm	38 +4 -2	38	합격	
	L2	mm	95 +,-5	95	합격	
	L3	mm	36 +,-4	37	합격	
	L	mm	2 500 +10 -5	2501	합격	
	균열하중	kN/m	23.6 이상	24.5	합격	
	파괴하중	kN/m	35.4 이상	36.1	합격	
500	D	mm	500 +,-4	502	합격	
	D1	mm	592 +,-2	592	합격	
	D3	mm	574 +,-2	575	합격	
	T	mm	42 +4 -2	41	합격	
	L2	mm	95 +,-5	97	합격	
	L3	mm	36 +,-4	38	합격	
	L	mm	2 500 +10 -5	2502	합격	
	균열하중	kN/m	25.6 이상	26.7	합격	
	파괴하중	kN/m	38.3 이상	39.2	합격	

동양콘크리트 산업(주)



# 시험성과 대비표

원심력철근콘크리트관

관종	시험 항목	단 위	시방기준	시험성과	판정	비 고
600	D	mm	600 +,-4	601	합격	
	D1	mm	708 +,-2	709	합격	
	D3	mm	690 +,-2	691	합격	
	T	mm	50 +4 -2	51	합격	
	L2	mm	100 +,-5	102	합격	
	L3	mm	36 +,-4	37	합격	
	L	mm	2 500 +10 -5	2502	합격	
	균열하중	kN/m	29.5 이상	30.7	합격	
	파괴하중	kN/m	44.2 이상	49.9	합격	
700	D	mm	700 +,-4	702	합격	
	D1	mm	824+3 -2	825	합격	
	D3	mm	802+3 -2	804	합격	
	T	mm	58 +4 -2	59	합격	
	L2	mm	105 +,-5	104	합격	
	L3	mm	40 +,-5	42	합격	
	L	mm	2 500 +10 -5	2502	합격	
	균열하중	kN/m	32.4 이상	33.9	합격	
	파괴하중	kN/m	49.1 이상	49.9	합격	
800	D	mm	800 +,-4	802	합격	
	D1	mm	940+3 -2	941	합격	
	D3	mm	918+3 -2	918	합격	
	T	mm	66 +4 -2	66	합격	
	L2	mm	110 +,-5	111	합격	
	L3	mm	40 +,-5	42	합격	
	L	mm	2 500 +10 -5	2501	합격	
	균열하중	kN/m	35.4 이상	36.5	합격	
	파괴하중	kN/m	53.0 이상	54.2	합격	
900	D	mm	900 +,-4	901	합격	
	D1	mm	1058+3 -2	1059	합격	
	D3	mm	1036+3 -2	1037	합격	
	T	mm	75 +4 -2	76	합격	
	L2	mm	115 +,-5	114	합격	
	L3	mm	40 +,-5	43	합격	
	L	mm	2 500 +10 -5	2502	합격	
	균열하중	kN/m	38.3 이상	39.7	합격	
	파괴하중	kN/m	57.9 이상	58.7	합격	
1 000	D	mm	1000 +,-6	1001	합격	
	D1	mm	1172+3 -2	1173	합격	
	D3	mm	1150+3 -2	1152	합격	
	T	mm	82 +6 -3	84	합격	
	L2	mm	120 +,-5	123	합격	
	L3	mm	40 +,-5	41	합격	
	L	mm	2 500 +10 -5	2503	합격	
	균열하중	kN/m	41.3 이상	42.4	합격	
	파괴하중	kN/m	61.9 이상	62.8	합격	

동양콘크리트 산업(주)



# 시험성과 대비표

원심력철근콘크리트관

관종	시험항목	단위	시방기준	시험성과	판정	비고
1 100	D	mm	1100 +,-6	1101	합격	
	D1	mm	1286+3 -2	1288	합격	
	D3	mm	1260+3 -2	1262	합격	
	T	mm	88 +6 -3	90	합격	
	L2	mm	125 +,-5	127	합격	
	L3	mm	42 +,-5	44	합격	
	L	mm	2 500 +10 -5	2501	합격	
	균열하중	kN/m	43.2 이상	44.5	합격	
	파괴하중	kN/m	65.8 이상	67.0	합격	
1 200	D	mm	1200 +,-6	1203	합격	
	D1	mm	1400+3 -2	1402	합격	
	D3	mm	1374+3 -2	1376	합격	
	T	mm	95 +6 -3	95	합격	
	L2	mm	130 +,-5	132	합격	
	L3	mm	42 +,-5	43	합격	
	L	mm	2 500 +10 -5	2502	합격	
	균열하중	kN/m	45.2 이상	46.4	합격	
	파괴하중	kN/m	71.7 이상	73.1	합격	
1 350	D	mm	1350 +,-6	1352	합격	
	D1	mm	1566+3 -2	1568	합격	
	D3	mm	1540+3 -2	1541	합격	
	T	mm	103 +6 -3	102	합격	
	L2	mm	135 +,-5	137	합격	
	L3	mm	42 +,-5	44	합격	
	L	mm	2 500 +10 -5	2501	합격	
	균열하중	kN/m	47.1 이상	48.5	합격	
	파괴하중	kN/m	81.5 이상	82.5	합격	
1 500	D	mm	1500 +,-8	1501	합격	
	D1	mm	1734+3 -2	1732	합격	
	D3	mm	1708+3 -2	1709	합격	
	T	mm	112 +8 -4	116	합격	
	L2	mm	140 +,-5	142	합격	
	L3	mm	42 +,-5	44	합격	
	L	mm	2 500 +10 -5	2503	합격	
	균열하중	kN/m	50.1 이상	51.8	합격	
	파괴하중	kN/m	91.3 이상	92.5	합격	

동양콘크리트 산업(주)



## 흡 관 납 품 사 실 확 인 서(2023년)

순번	납품업체명	현장명	품명	금액(VAT포함)	납품기간	비고
1	(주)한화	수원장안 외	B450 외	389,960,164	2023년 1-12월	
2	현대건설(주)	태안기업도시 외	B1200 외	265,348,545	2023년 1-12월	
3	청보산업(주)	안성 외	B450 외	245,678,400	2023년 1-12월	
4	(주)이풍산업	평택 외	B450 외	224,082,100	2023년 1-12월	
5	(주)세아기업	이천 외	B600 외	183,152,530	2023년 1-12월	
6	중흥토건(주)	당진 외	B1000 외	181,073,640	2023년 1-12월	
7	도림 엘엔 테크	이천 외	B450 외	162,066,080	2023년 1-12월	
8	(주)동아에스텍	가평 외	B450 외	129,183,010	2023년 1-12월	
9	서초구청	2023년 하수시설물 외	B300 외	117,646,250	2023년 1-12월	
10	상용콘크리트(주)	오산 외	B450 외	103,747,600	2023년 1-12월	
11	(주)한양콘크리트	수원 외	B450 외	103,418,700	2023년 1-12월	
12	금광기업(주)	남양주진접	B500 외	99,298,289	2023년 1-12월	
13	현명엠코(주)	원주 외	B450 외	97,263,210	2023년 1-12월	
14	대호산업	반포 외	B450 외	92,284,720	2023년 1-12월	
15	대한건설(주)	신남1지구 외	B450 외	82,088,160	2023년 1-12월	
16	그린콘텍 주식회사	포항 외	B450 외	77,471,900	2023년 1-12월	
17	양천구청	신월4동 외	B600 외	76,244,640	2023년 1-12월	
18	주식회사 라인산업	아산테크노 외	B450 외	72,135,800	2023년 1-12월	
19	주식회사 해동씨앤에이	당진 외	B450 외	70,647,720	2023년 1-12월	
20	(주)한양산업	포승 외	B450 외	68,836,350	2023년 1-12월	
21	안성시청	마산지구 외	B300 외	68,620,730	2023년 1-12월	
22	삼호개발(주)	평택	B1500 외	66,990,000	2023년 1-12월	
23	태인건설(주)	평택석정공원 외	B600 외	66,499,840	2023년 1-12월	
24	(주)한반도건설	진천 외	B1500 외	61,600,000	2023년 1-12월	
25	에이치엘디앤아이한라(주)	부천내동 외	B450 외	61,600,000	2023년 1-12월	

상기와 같이 납품사실이 있음을 확인합니다

경기도 화성시 양감면 개월안길5  
동양콘크리트산업(주)

대표이사 신상훈 (인)

