

GREEN ENVIRONMENT
KEEPER OF 21 CENTURY



DR 환기송풍기·전동기

DaeRyun Ind.co.,Ltd



aireco

Green Environment Keeper of 21 Century

品質을 제일로 하며 責任하는 회사!

人和를 소중히 하며 가꾸는 회사!

人材를 아끼며 성공하는 회사!

未來를 창조하며 世界로 나아가는 회사!



대륜산업주식회사
Dae Ryun Ind. Co., Ltd.

대륜산업은 깨끗한 환경의 약속입니다.
그리고 상징입니다.

깨끗한 환경을 만드는 것은 누구의 몫이 아닙니다.
그러나 누군가 앞서 노력하는 투자없이는 불가능 합니다.
이제 대륜이 우리 모두를 위하여
자랑스러울 우리 후손을 위하여
오늘도 내일도 아주 먼 후일까지
정성을 다하여 가꾸어 가겠습니다.
대륜산업은 바로 그 약속입니다. 그리고 상징입니다.

대륜산업주식회사
임직원 일동

Contents

/ 회사개요 및 연혁

/ 사업자등록증

/ 공장등록증

/ KS인증서

/ 인증서 및 확인서

/ 장비보유현황

/ 납품실적요약

Company profile

회사개요

회 사 명	대륜산업주식회사 (大綸産業株式會社) Dae Ryun Ind.Co.,LTD
대 표 자	이주협 (Lee, Joohyub)
설 립 일	1994년 04월 19일
사 업 자 번 호	402-81-15620
법인등록번호	210111 - 0013658
본 사 / 공 장	[55318] 전북 완주군 봉동읍 완주산단7로 115 (둔산리926-3) 115, Wanjusandan7ro, Bongdongeup, Wanjugun, Jeollabokdo TEL : 063-262-5100, FAX : 063-262-5107 대지 : 9,917㎡, 건물 : 7,671㎡
중 부 사 업 소	[18541] 경기도 화성시 마도면 마도로 608 (청원리 32-1) 608, Madoro, Madomyeon, Hwaseongsi, Gyeonggido TEL : 031-8047-5161, FAX : 031-8047-5163
홈 페이지	www.drair.co.kr
이 메 일	drair@hanmail.net
주요 생산품	환풍기, 송풍기, 전동기, 열교환기 등

회사연혁

2022

- 2022. 04 전라북도 지역혁신 선도기업 선정
- 2022. 04 이종구배기트 임펠러 특허등록
- 2022. 07 완주군 가족친화 우수기업 최우수상 수여
- 2022. 07 제연댐퍼 시스템 특허등록
- 2022. 09 체결 상태 확인이 가능한 잠금 노브 특허등록
- 2022. 11 일하기 좋은 뿌리기업 선정(산업통상자원부)

2021

- 2021. 08 완주군 가족친화 우수기업 최우수상 수여
- 2021. 07 원광대학교 WK(Wonkwang)300 지역강소기업 선정
- 2021. 05 글로벌 IP스타기업 지정

2020

- 2020. 04 전주상공회의소 표창장 수여
- 2020. 02 전북지방중소벤처기업청장 표창장 수여

2019

- 2019. 12 [산학협력기술개발] 전라북도지사 표창장 수여
- 2019. 10 방폭형 고압환기팬 안전인증(한국산업안전보건공단)
- 2019. 05 가습환기장치 및 이를 갖춘 공기조화기 특허 등록
- 2019. 05 환기장치 및 그 제어방법 특허 등록

2018

- 2018. 11 KOLAS 공인시험기관 인정
- 2018. 11 6극 내열성모터(250℃ 2시간 기동) 인증 획득
- 2018. 09 4극 내열성모터(250℃ 2시간 기동) 인증 획득
- 2018. 07 공기순환팬 특허등록
- 2018. 06 전라북도 스타기업 선정
- 2018. 04 환풍기 디자인등록

2017

- 2017. 11 제품안전의날 산업포장 수상
- 2017. 08 2017 전라북도 고용우수기업 선정-전라북도지사
- 2017. 07 수출유망중소기업지정
-전북지방중소기업청
- 2017. 06 2017 대한민국 제품혁신대상수상
-한국표준협회

2016

- 2016. 07 6극 6기종 프리미엄 인증 획득
- 2016. 06 전라북도 품질경영 유공자
'우수CEO상 수상'-전라북도, 한국표준협회
- 2016. 06 2016 대한민국 제품혁신대상수상 -한국표준협회
- 2016. 04 4극 6기종 프리미엄 인증 획득
- 2015. 12 AMCA 회원가입
- 2015. 06 수출유망중소기업선정-중소기업청

- 2014. 08 4극 6기종 프리미엄 인증 획득
- 2014. 05 4극 6기종 프리미엄 인증 획득
- 2014. 01 고속 다단 송풍기 특허 등록
- 2014. 01 농업용 환풍기 등록 (한국농기계공업협동조합)

2013

- 2013. 05 KS기업우수상 수상 - 한국표준협회
- 2013. 03 전동기사업본부 신설
- 2013. 03 이주협 대표이사 취임
- 2012. 03 서울사업소 신축이전 (경기도 화성시)
- 2011. 02 제품안전협회 가입 (제1448호)
- 2010. 04 기업부설연구소설립 - 한국산업기술진흥협회
- 2009. 01 열교환기 일본 특허등록

2007

- 2007. 05 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ)확인
- 중소기업청
- 2007. 05 기계설비공사업 등록
(등록번호: 완주 2007-12-01)
- 2007. 07 대한설비건설협회 가입
(회원번호: 35-2007-0012)
- 2006. 06 열교환기 미국 특허등록
- 2005. 07 열교환기 특허등록
- 2005. 06 벤처기업 확인서 획득 - 중소기업청
- 2004. 06 열교환기 실용신안등록
- 2004. 06 열교환기 중국 특허등록
- 2004. 05 2004 녹색에너지 우수기업 선정 - 한국일보
- 2004. 02 수출기업화사업 2년연속 선정 - 중소기업청
- 2004. 02 모범지방세납부 감사패 수여 - 전라북도지사

2003

- 2003. 07 환풍기 배기구 개폐장치 실용신안 등록
- 2003. 06 드럼형열교환기 세계 최초 개발
- 2003. 05 유망중소기업 선정 - 전라북도 제13호
- 2003. 05 Best of KOREA 사업 선정-중소기업진흥공단
- 2003. 02 해충포집장치 특허등록
- 2002. 12 제2공장 준공 및 본사 이전 - 현재위치
- 2002. 09 ISO 9001 인증 획득 - 한국표준협회
- 2002. 03 덕트용 팬케이스 특허등록
- 2001. 12 환풍기 실용신안등록
- 2000. 12 미조도장산업(주)설립-도장 및 피막처리 전문

1999 - 1994

- 1999. 07 ISO 9002 인증 획득 - 한국표준협회
- 1996. 07 대우전자(주) 1차 협력업체 등록
- 1995. 01 대우중공업(주) 상용차부문 1차 협력업체 등록
- 1994. 04 대륜산업주식회사 설립



사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 402-81-15620

법인명(단체명) : 대륜산업(주)

대표자 : 이주협

개업연월일 : 1994년 04월 20일 법인등록번호 : 210111-0013658

사업장소재지 : 전라북도 완주군 봉동읍 완주산단7로 115

본점소재지 : 전라북도 완주군 봉동읍 완주산단7로 115

사업의종류 :	<input checked="" type="checkbox"/> 업태 제조	<input checked="" type="checkbox"/> 종목 환기송풍기및폐열회수형환기장치
	제조업	공기청정기
	제조업	전동기및발전기, 자동차부품
	도소매	공기청정기
	도소매	환풍기, 송풍기, 열교환기

발급사유 : 정정

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2019년 07월 05일

전주세무서장



공장등록증



문서확인번호: 1680-4825-9340-3415



공장등록증명(신청서)

접수번호 2023040337404471001	접수일 2023.04.03	처리기간 즉시
--------------------------	----------------	---------

신청인	회사명 대륜산업(주)	전화번호 063-262-5100
	대표자 성명 이주협	생년월일(법인등록번호) 210111-0013658
	대표자 주소(법인 소재지) 전라북도 완주군 봉동읍 완주산단7로 115	

등록 내용	공장 소재지 전라북도 완주군 봉동읍 완주산단7로 115	지목 공장용지	보유구분 자가 [O], 임대[]
	공장 등록일 2003년 04월 10일	사업 시작일	종업원 수 남 :49 여 :14
	공장의 업종(분류번호) 산업용 송풍기 및 배기장치 제조업 외 3종(29173, 25913, 25914, 28111)		
	공장 부지 면적(㎡) 9917.300	제조시설 면적(㎡) 6787.145	부대시설 면적(㎡) 1248.565

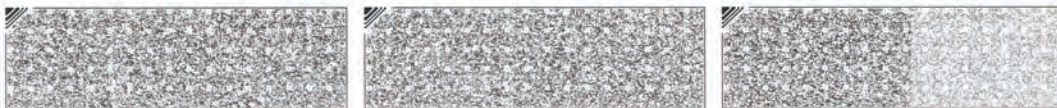
등록 조건

등록변경·증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)	공장관리번호 457102003059433
--------------------------------	---------------------------

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

2023년 04월 03일

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.

Korea Laboratory Accreditation Scheme

KOLAS 공인시험기관 인정서

대륜산업(주)

인 정 번 호 : KT816

법인 등록번호 : 210111-0013658
(또는 고유번호)

사업장소재지 : (소재지)전라북도 완주군 봉동읍 완주산단7로 115

최초인정일자 : 2018년 11월 05일

인정유효기간 : 2023년 01월 12일 ~ 2027년 01월 11일

인정분야 및 범위 : 별첨

발 행 일 : 2023년 01월 12일

상기 기관을 국가표준기본법 제23조, 적합성평가 관리 등에 관한 법률 제8조 및 KS Q ISO/IEC 17025:2017에 의거하여 KOLAS 공인시험기관으로 인정합니다. 또한 ISO-ILAC-IAF 공동성명에 언급된 바와 같이 인정된 분야 및 범위에 대한 기술적 능력과 시험기관의 품질경영 시스템이 적절함을 인정합니다.



한국인정기구장
(Korea Laboratory Accreditation Scheme)



한국인정기구(KOLAS)는 국제시험기관인정협력체(ILAC)의 상호인정협정(MRA) 서명기구입니다.



인증번호 : 제 09-0258 호

Certificate



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 대륜산업(주)
2. 대표자성명 : 이주협
3. 공장소재지 : 전라북도 완주군 봉동읍 완주산단7로 115
4. 인증제품
가. 표준명 : 환풍기
나. 표준번호 : KS C 9304
다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
축류형, 전기팬
원심형, 전기팬, 곱.

「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.

2022 년 12 월 07 일



한국표준협회



1. 최초 인증일 : 2009-07-01
2. 차기심사 완료기한 : 2024-09-11
3. 최종 변경일 : 2022-12-07 종류 추가



인증번호 : 제 21-0024 호

Certificate



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 대륜산업(주)
2. 대표자성명 : 이주협
3. 공장소재지 : 전라북도 완주군 봉동읍 완주산단7로 115
4. 인증제품
가. 표준명 : 일반용 저압 3상 유도 전동기
나. 표준번호 : KS C 4202
다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
프리미엄형(IE3) 전폐형, 6극(0.75~11)kW. 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.

2021년 01월 20일



한국표준협회



1. 최초 인증일 : 2021-01-20
2. 차기심사 완료기한 : 2024-01-19
3. 최종 변경일 :



인증번호: 제 15-0827 호

Certificate



제품인증서

1. 제조업체명 : 대륜산업(주)
2. 대표자성명 : 이주협
3. 공장소재지 : 전라북도 완주군 봉동읍 완주산단7로 115
4. 인증제품
가. 표준명 : 전향익 송풍기
나. 표준번호 : KS B 6326
다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
편 흡입식045(450). 골.

「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.

2021년 10월 27일



한국표준협회



1. 최초 인증일 : 2015-12-23
2. 차기심사 완료기한 : 2024-09-11
3. 최종 변경일 : 2021-10-27 정기심사 합격



인증번호 : 제 09-0320 호

Certificate



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 대륜산업(주)
2. 대표자성명 : 이주협
3. 공장소재지 : 전라북도 완주군 봉동읍 완주산단7로 115
4. 인증제품
가. 표준명 : 열회수형 환기장치
나. 표준번호 : KS B 6879
다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
정지형/덕트형/열회수형 환기 장치 유닛소형 500 m³/h 미만
정지형/덕트형/열회수형 환기 장치 유닛중/대형 500 m³/h 이상-3 000 m³/h 미만. 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.

2021 년 10 월 27 일



한국표준협회




1. 최초 인증일 : 2009-08-12
2. 차기심사 완료기한 : 2024-09-11
3. 최종 변경일 : 2021-10-27 정기심사 합격

인증서

경영시스템인증서

대륜산업(주)

진라북도 완주군 봉동읍 완주신단7로 115



KSA
한국표준협회

한국표준협회는 위 조직의 품질경영시스템이 아래의 표준과 인증범위에 적합함을 인증합니다.


인증번호 QMS-0255

표 준 KS Q ISO 9001:2015/ISO 9001:2015

인증범위 관공기, 송풍기, 전열교환기, 현열교환기의 설계, 개발 및 생산

유효기간 2020년 07월 28일부터 2023년 07월 27일까지

최초인증일 : 1999년 07월 28일
2020년 07월 29일



한국표준협회는 한국산업기술진흥협회를 통해 한국표준협회 인증기관으로 위임(인정번호: KH-00-00)되었습니다.

한국표준협회

서울시 강남구 테헤란로 692 5

경영시스템인증서

대륜산업(주)

진라북도 완주군 봉동읍 완주신단7로 115



KSA
한국표준협회

한국표준협회는 위 조직의 환경경영시스템이 아래의 표준과 인증범위에 적합함을 인증합니다.

인증번호 TMS-1620

표 준 KS EMS 14001:2015/ISO 14001:2015

인증범위 관공기, 송풍기, 전열교환기, 현열교환기의 설계, 개발 및 생산

유효기간 2021년 05월 05일부터 2023년 11월 30일까지

최초인증일 : 2021년 05월 28일



한국표준협회는 한국산업기술진흥협회를 통해 한국표준협회 인증기관으로 위임(인정번호: KH-00-00)되었습니다.

한국표준협회

서울시 강남구 테헤란로 692 5

경영시스템인증서

대륜산업(주)

진라북도 완주군 봉동읍 완주신단7로 115



KSA
한국표준협회

한국표준협회는 위 조직의 안전보건경영시스템이 아래의 표준과 인증범위에 적합함을 인증합니다.

인증번호 HSS-0355

표 준 KS Q ISO 45001:2018/ISO 45001:2018

인증범위 관공기, 송풍기, 전열교환기, 현열교환기의 설계, 개발 및 생산

유효기간 2022년 11월 16일부터 2025년 11월 30일까지

최초인증일 : 2022년 11월 16일



한국표준협회는 한국산업기술진흥협회를 통해 한국표준협회 인증기관으로 위임(인정번호: KH-00-00)되었습니다.

한국표준협회


서울시 강남구 테헤란로 692 5

[공서번호: UqAd-PrDg-1FG0-Qb45] [발급일자: 2020년 10월 21일]

기업부설연구소 인정서


제 2020115594 호

1. 연구소명: 대륜산업(주) 기술연구소
[소속기업명: 대륜산업(주)]
2. 소재지: 진라북도 완주군 봉동읍 완주신단7로 115
1층, 2층
3. 신고 연월일: 2020년 10월 19일




과학기술정보통신부

「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」 제14조의 2제1항 및 같은 법 시행령 제27조제1항에 따라 위와 같이 기업부설연구소로 인정합니다.



2020년 10월 21일

한국산업기술진흥협회



* 한국산업기술진흥협회는 한국표준협회 인증기관으로 위임(인정번호: KH-00-00)되었습니다.

KDB산업은행 1334

인증서

대륜산업(주) 이주협

귀사를 저희 은행의 유망중소기업으로 선정하였으며
귀사의 발전을 위하여 최선의 금융서비스를 제공하였기에
이 인증서를 드립니다.

2015년 6월 8일



KDB산업은행
은행장 윤기택



AMCA 인증서



CE 인증서

EC declaration Of Conformity

CE

according to EMC Directive 2004/108/EC

We herewith declare,

Dae Ryun Ind. Co. Ltd.
926-3 Dunsan-Ri, Bongdong-Eup, Wanju-Gun, Jeonrabuk-Do, Korea

that the following equipment complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Directive based on its design and type, as brought into circulation by us. In case of alteration of the equipment, not agreed upon by us, this declaration will lose its validity.

Equipment Description : Single Inlet Centrifugal Fan
Equipment Type : DR-F28F-SA

Applicable EC Directives : EMC Directive (2004/108/EC)
Applicable Harmonized Standard : EN55014-1:2006
EN55014-2/A1:2001/Category I

Authorized Signature/Date : _____ / October 14, 2011
Title of Signatory : LEE SANG IK / President

Certificate of Conformity

We state that, on the basis of technical documentation, the Company:

Dae Ryun Ind. Co., Ltd.

Reg. No. CA12P3144

Address:
926-3, Dunsan-Ri, Bongdong-Eup, Wanju-Gun, Jeonrabuk-Do, Korea

has been verified for the presence of the documents required by
2006/95/EC Low Voltage Directive, Annex IV
Applicable standard:
EN 60335-1:2000+A1:2006+A2:2009 in conj. With EN 60335-1:2000(Fourth edition)+A1:2004
+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008 and EN 62233:2008

for the following Product:
High Pressure Ventilation Fan
Brand name:
N/A
Model:
DR-F40D5A,
(Alternative models: DR-F40C5A)

Reference documentation:
Test Report No. SR-12-0157 (Rev. 2) 2012

This attestation is subject to CERMET ASIA regulations and it is valid only for the above mentioned electrical device(s).
This attestation, different from an EC Certificate, counts as Attestation of conformity to be used by first part.

Issue date: Nov. 21, 2012
Last revised date: N/A
Expiry date: N/A
Revision: 0
Page: 1 of 1

CERMET ASIA Lead Auditor: _____
CERMET ASIA General Manager: _____

CERMET ASIA L.M.
31 Technovill 708, 80-10, Gaeun-dong, Gumi-si, Gyeongsang-do, Korea
Tel. +82-2-3367-0191 Fax +82-2-3367-0192

CERMET
Certification and assessment for quality

The CE marking may be used if all relevant and effective EC Directives are complied with.

CERMET Scarl - Headquarters Italy - Via Caciario 23 - 40057 Caciario @ Granarolo (BO) - Tel +39 051 4952.111 - Fax +39 051 763.362 - www.cermet.it

Certificate of Conformity

We state that, on the basis of technical documentation, the Company:

Dae Ryun Ind. Co., Ltd.

Reg. No. CA 12P3144

Address:
926-3, Dunsan-Ri, Bongdong-Eup, Wanju-Gun, Jeonrabuk-Do, Korea

has been verified for the presence of the documents required by
2006/95/EC Low Voltage Directive, Annex IV
Applicable standard:
EN 60335-1:2000+A1:2006+A2:2009+A2:2009+A14:2010+A15:2011;
EN 60335-1:2000+A1:2006+A2:2009+A2:2009+A14:2010+A15:2011;
EN 60335-1:2000+A1:2006+A2:2009 EN 62233:2008

for the following Product:
High Pressure Ventilation Fan
Brand name:
Dae Ryun Ind. Co., Ltd.
Model:
DR-F50FSA, DR-F40D5A

Reference documentation:
Test Report No. SR-13-0144 LAG. 01 2013

This attestation is subject to CERMET ASIA regulations and it is valid only for the above mentioned electrical device(s).
This attestation, different from an EC Certificate, counts as Attestation of conformity to be used by first part.

Issue date: Dec. 16, 2013
Last revised date: N/A
Expiry date: N/A
Revision: 0
Page: 1 of 1

CERMET ASIA Lead Auditor: _____
CERMET ASIA General Manager: _____

CERMET ASIA L.M.
31 Technovill 708, 80-10, Gaeun-dong, Gumi-si, Gyeongsang-do, Korea
Tel. +82-2-3367-0191 Fax +82-2-3367-0192

CERMET
Certification and assessment for quality

The CE marking may be used if all relevant and effective EC Directives are complied with.

CERMET Scarl - Headquarters Italy - Via Caciario 23 - 40057 Caciario @ Granarolo (BO) - Tel +39 051 4952.111 - Fax +39 051 763.362 - www.cermet.it

Certificate of Conformity

We state that, on the basis of technical documentation, the Company:

Dae Ryun Ind. Co., Ltd.

Reg. No: CA12P3144

Address:
926-3, Dunsan-Ri, Bongdong-Eup, Wanju-Gun, Jeonrabuk-Do, Korea

has been verified for the presence of the documents required by:
2006/95/EC Low Voltage Directive, Annex IV
Applicable standard:
EN 60335-1:2000+A1:2006+A2:2009 in conj. With EN 60335-1:2002(Fourth edition)+A1:2004
+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008 and EN 62233:2008

for the following Product:
High Pressure Ventilation Fan
Brand name:
N/A
Model:
DR-DF30BSA,
(Alternative models: DR-DF20ASA, DR-DF25ASA)

Reference documentation:
Test Report No: SR-12-0171 (Sep. 12, 2012)

This attestation is subject to CERMET ASIA regulations and it is valid only for the above mentioned electrical device(s).
This attestation, different from an EC Certificate, counts as Attestation of conformity to be used by first part.

Issue date: Sep. 19, 2012
Last revised date: N/A
Expiry date: N/A
Revision: 0
Page: 1 of 1

CERMET ASIA Lead Auditor: _____
CERMET ASIA General Manager: _____

CERMET ASIA L.M.
31 Technovill 708, 80-10, Gaeun-dong, Gumi-si, Gyeongsang-do, Korea
Tel. +82-2-3367-0191 Fax +82-2-3367-0192

CERMET
Certification and assessment for quality

The CE marking may be used if all relevant and effective EC Directives are complied with.

CERMET Scarl - Headquarters Italy - Via Caciario 23 - 40057 Caciario @ Granarolo (BO) - Tel +39 051 4952.111 - Fax +39 051 763.362 - www.cermet.it

Certificate of Conformity

We state that, on the basis of technical documentation, the Company:

Dae Ryun Ind. Co., Ltd.

Reg. No. CA14P3030

Address:
110, Wangjeon-dong, Pilsa, Seongdong-gu, Seoul, Korea

has been verified for the presence of the documents required by
2006/95/EC Low Voltage Directive, Annex IV
Applicable standard:
EN 60335-1:2012; EN 60335-1:2000+A1:2006+A2:2009; EN 62233:2008

for the following Product:
Air Heated Exchanger
Brand name:
Dae Ryun Ind. Co., Ltd.
Model:
HTR-10CTE/L

Reference documentation:
Test Report No. SR-14-0121 (Feb. 26, 2014)

This attestation is subject to CERMET ASIA regulations and it is valid only for the above mentioned electrical device(s).
This attestation, different from an EC Certificate, counts as Attestation of conformity to be used by first part.

Issue date: Apr. 15, 2014
Last revised date: N/A
Expiry date: N/A
Revision: 0
Page: 1 of 1

CERMET ASIA Lead Auditor: _____
CERMET ASIA General Manager: _____

CERMET ASIA L.M.
31 Technovill 708, 80-10, Gaeun-dong, Gumi-si, Gyeongsang-do, Korea
Tel. +82-2-3367-0191 Fax +82-2-3367-0192

CERMET
Certification and assessment for quality

The CE marking may be used if all relevant and effective EC Directives are complied with.

CERMET Scarl - Headquarters Italy - Via Caciario 23 - 40057 Caciario @ Granarolo (BO) - Tel +39 051 4952.111 - Fax +39 051 763.362 - www.cermet.it

KARSE 인증서

**KARSE 인증서**

인증번호 : KAS-KARSE 0102호
업체명 : 대원산업(주)
주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 원주신단7로 115
사업자번호 : 402-81-15620
유효기간 : 2027. 05. 17
인증유형 : Type 5
인증표시품
표준번호 : KARSE B 0059:2017
제품명 : 다익 송풍기
종류/등급 호칭/호칭모델 : 권 흡입 다익 송풍기 / DR-SF#SD 시리즈
양 흡입 다익 송풍기 / DR-SF#DD 시리즈

상기 제품은 국가표준기본법 제21조 및 KS Q ISO/IEC 17065
인정 요건에 따라 한국제품인증기구(KAS)로부터 공인받은 본회
제품인증기준에 적합함을 확인합니다.

2022. 09. 30.


한국설비기술협회장

(07025) 서울시 동작구 남부순원로 2077 건축서관, 연락처 : 1021589-3673

최초 인증일 : 2020.05.18
최종 변경일 : 2022.09.30
부속서 : KARSE 인증 모델 목록


1/2

단체표준제품인증서




인증번호 : 제 KARSE 0102A 호
업체명 : 대원산업(주)
대표자 : 이주협
공장소재지 : 전라북도 완주군 봉동읍 원주신단7로 115
공장사업자등록번호 : 402-81-15620
인증계약 유효기간 : 2023.05.18 ~ 2026.05.17
단체표준명 : 익형 송풍기
단체표준번호 : SPS-KARSE B 0005-0167
종류/등급 호칭/모델 : 권 흡입 송풍기 / DR-AF#SD 시리즈, 양 흡입 송풍기 / DR-AF#DD 시리즈 [별지]

상기 제품은 본회 단체표준 인증업무규정에 따라 위와 같이
인증된 제품임을 확인합니다.

2022년 09월 30일


한국설비기술협회장

* 최초인증일 : 2020.05.18 * 최종변경일 : 2022.09.30
* 변경/재교부사유 :
* 자기 사후관리 완료기한 : 제품상사



문서확인번호 : 1235-0527-1076-0052 2022-10-05 12:35:27 | 1 / 2

전기용품안전 인증서



내열 시험 성적서

ICTC
Korea Testing Certification

시험 성적서

성적서 번호 : T2019-08139

회사명 : 대륜산업 주식회사
대표자 : 이주철
주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 완주산단 7로 115

1. 시험명 : 상상유도전동기
· 규격 및 형식 : 3상, 4P, 380 V, 60 Hz, 0.75 kW (모델명: PDRO.75-4)
2. 성격서의 용도 : 품질관리용
3. 접수일자 : 2019.07.11
4. 시험일자 : 2019.08.08 ~ 2019.08.08
5. 시험방법 : 의뢰자 제시 시험방법
6. 시험결과 : (불임)

시험자: 김상범 **김상범** 승인자: 손재원 **손재원**

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시험 방법 및 시료명으로 시험한 결과로서 실제 제품에 대한 적용을 보증하지는 않습니다.
2. 이 성적서는 우리 시험연구원의 사관 용어 없이 온도, 시간, 압력 및 추후용으로 사용될 수 있도록 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서의 사용은 부호입니다.

2019년 08월 13일

한국기계전기전자시험연구원

www.kctc.kr 15309 경기도 군포시 흥안대로27번길 22
TEL | 1899-7654, FAX | 031-455-7307

AHPS10-05 (Rev.2) Page | 1 of 5 Code NO : DSZZ-WFHB-9GBR

ICTC
Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : T2019-08139

4. 시험용의 도 방법

시험목적	시험용의 도 방법
내열시험	· 시험대상(시험용) : 상상유도전동기 · 내열시험 온 시험에 대한 온도 200 °C, 300 °C를 각각의 시험에 대하여 시험하여 품질을 보증한다. · 시험용 : 상상유도전동기 PDRO.75-4 · 시험용 : 상상유도전동기 PDRO.75-4 · 시험용 : 상상유도전동기 PDRO.75-4

5. 시험결과

구분	시험용의 도 방법	결과	비고
시험 온도	200 °C	불합	
시험 온도	300 °C	불합	
시험 온도	200 °C	불합	

6. 비 고
1. 이 시험은 의뢰자가 제시한 시험 방법을 시험한 결과임
2. 이 시험은 의뢰자가 제시한 시험방법에 따라 시험한 결과임

AHPS10-05 (Rev.2) Page | 1 of 5 Code NO : DSZZ-WFHB-9GBR

ICTC
Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : T2019-08139

3. 시험용



<시험 용>

6

AHPS10-05 (Rev.2) Page | 1 of 5 Code NO : DSZZ-WFHB-9GBR

ICTC
Korea Testing Certification


시험 결과

성적서 번호 : T2019-08139

1. 시험개요
본 시험성적서는 의뢰자가 제시한 상상유도전동기에 대한 내열 성능시험을 수행한 결과임.

2. 적용 또는 인용규격
의뢰자 제시 시험방법

3. 시험정보
1) 시험명 : 상상유도전동기
2) 시험사양 : 3상, 4P, 380 V, 60 Hz, 0.75 kW
3) 모델명 : PDRO.75-4
4) 제조사 : 대륜산업 주식회사
5) 시험사진



<시험용>

AHPS10-06 (Rev.2) Page | 2 of 5 Code NO : DSZZ-WFHB-9GBR


ICTC
Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : T2019-08139


1. 시험사양

1.1. 시험용(시험용)
1.2. 시험용(시험용)



<시험용(시험용) 시험 사진>

2. 시험용(시험용)




<시험 용> <시험 용>

AHPS10-06 (Rev.2) Page | 4 of 5 Code NO : DSZZ-WFHB-9GBR

내열 시험 성적서

KTC
Korea Testing Certification

시험성적서

성적서 번호 : T2020-02992

회사명 : 대륜산업 주식회사
대표자 : 이주환 연락처 : 063-262-5100
주소 : 권역북도 완주군 봉동읍 완주산업 7로 115

1. 시험명 : 상압 유도전동기
- 규격 및 형식 : 3상, 6극, 0.75 kW, 380 V-, 60 Hz (모달명: PDR0.75-6)

2. 성적서의 용도 : 품질관리용

3. 접수일자 : 2020.03.18

4. 시험일자 : 2020.04.09 ~ 2020.04.10

5. 시험방법 : 외회자 제시 시험방법

6. 시험결과 : (불합)

시험자 : 김윤기 승인자 : 최병연

2020년 04월 13일

한국기계전기전자시험연구원

www.ktc.re.kr 15809 경기도 군포시 흥안대로27번길 22
TEL : 1899-7054

HMP708-05 (Rev.2) Page : 1 of 4 Code NO : BYEA-47TF-UJ6Y

KTC
Korea Testing Certification

시험결과


성적서 번호 : T2020-02992

1. 시험개요
본 시험성적서는 외회자가 제시한 상압유도전동기에 대한 내열 성능시험을 수행한 결과임.

2. 적용 또는 인용규격
외회자 제시 시험방법

3. 시료정보

1) 시료명 : 상압유도전동기
2) 시료사양 : 3상, 6극, 0.75 kW, 380 V-, 60 Hz
3) 모달명 : PDR0.75-6
4) 제조사 : 대륜산업 주식회사
5) 시료시간



<시료 모터>

Page : 2 of 4 Code NO : BYEA-47TF-UJ6Y

KTC
Korea Testing Certification

시험결과

성적서 번호 : T2020-02992

4. 시험조건 및 방법

시험항목	시험조건 및 방법
내열(동적) 시험	<ul style="list-style-type: none"> 시료(상압유도전동기)를 고온조 내에 설치함. 내열시험 전 시료에 상용전원 3상 380 V-, 60 Hz를 인가하여 무부하 조건에서 회전속도를 측정함. 고온조 내의 온도를 250 °C로 유지함. 시료를 고온조 내에서 무부하 상태로 120분 동안 구동함. 내열시험 후 무부하 조건에서 회전속도의 전류를 측정하고 동작유무를 확인함.

5. 시험결과

구분	회전속도 [r/min]	전류 [A]	동작유무	
속정지	시험 전	1.200	1.3	동작
	시험 중	-	1.4	
	시험 후	1.200	1.3	

Page : 3 of 4 Code NO : BYEA-47TF-UJ6Y

KTC
Korea Testing Certification

시험결과

성적서 번호 : T2020-02992

6. 시험시간

6.1. 내열(동적)시험

1) 내열(동적)시험



<내열시험용어 세팅 화면>

2) 회전속도측정




<시험 전> <시험 후>

Page : 4 of 4 Code NO : BYEA-47TF-UJ6Y

내열 시험 성적서

시험 성적서

성적서 번호 : T2019-06185
 회사명 : 대원산업 주식회사
 대표자 : 이주현
 주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 완주신단 7로 115

1. 시 료 명 : 삼상유도전동기
 - 규격 및 용량 : 3상 380 V, 4P, 60 Hz, 1.5 kW (모델명: PDR1.5-4)
2. 성적서의 용도 : 품질관리용
3. 접수일자 : 2019.05.27
4. 시험일자 : 2019.05.31 ~ 2019.05.31
5. 시험방법 : 의뢰자 제시 시험방법
6. 시험결과 : (불합)

시험자 : 김 상 범

승인자 : 문 제 원

1. 내 열 시험은 의뢰자 제시된 온도 및 시험시간 동안 의뢰자 명세에 따라 시험 용량 조건에 따라 실시
 2. 외 열 시험은 온도 제어장치에 의한 온도제어 용량 조건에 따라 실시하며 시험 용량 조건에 따라 실시
 3. 외 열 시험은 내열 시험과 동일함

2019년 5월 일



한국기계전기전자시험연구원

WWW.KETRI.KR 925-862 29715 29716 29717 29718 29719 29720 29721 29722
 TEL : 011-429-7954 FAX : 011-429-2505

서지 P51006 (Rev.2)

Page 1 of 4

시험 결과

성적서 번호 : T2019-06185

1. 시험개요
 본 시험성적서는 의뢰자가 제시한 삼상유도전동기에 대한 내열 성능시험을 수행한 결과임
2. 적용 또는 인용규격
 의뢰자 제시 시험방법
3. 시료정보
 1) 시료명 : 삼상유도전동기
 2) 시료수량 : 3상 380 V, 4P, 60 Hz, 1.5 kW
 3) 모델명 : PDR1.5-4
 4) 제조사 : 대원산업 주식회사
 5) 시료사진



<삼상유도전동기>

서지 P51006 (Rev.2)

Page 2 of 4

시험 결과

성적서 번호 : T2019-06185

4. 시험조건 및 방법

시험항목	시험조건 및 방법
내열(동적) 시험	<ul style="list-style-type: none"> - 시료(삼상유도전동기)를 고온으로 내열 시험함. - 내열시험 전 시료에 상용전원 3상 380 V, 60 Hz를 인가하여 무부하 조건에서 회전속도를 측정함. - 고온으로 내열 온도를 750 °C로 유지함. - 시료를 고온으로 내열 무부하 상태로 120분 동안 구동함. - 내열시험 후 무부하 조건에서 회전속도와 전류를 측정하고 출력정수를 확인함.

5. 시험 결과

측정지	구분	회전속도	전류	동작유무
		[r/min]	[A]	
	시험 전	1 798	2.2	동작
	시험 후	1 798	2.2	

6. 비 고

- 1) 위 시험은 의뢰자가 제시한 시험을 시험한 결과임.
- 2) 위 시험은 의뢰자가 제시한 시험방법에 따라 시험한 결과임.

서지 P51006 (Rev.2)

Page 3 of 4

시험 결과

성적서 번호 : T2019-06185

7. 시험사진

7.1. 내열(동적)시험



<내열시험 사진>

7.2. 회전속도 측정



<시험 전>

<시험 후>

공

서지 P51006 (Rev.2)

Page 4 of 4

내열 시험 성적서

KTC
Korea Testing Certification

시험성적서

성적서 번호 : T2020-02993

회사명 : 대륜산업 주식회사 연락처 : 063-262-5100
대표자 : 이주형
주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 완주산단 7로 115

1. 시료명 : 삼상 유도전동기
- 규격 및 형식 : 3상, 6극, 1.5 kW, 380 V~, 60 Hz (모델명: PDR1.5-6)
2. 성적서의 용도 : 품질관리용
3. 접수일자 : 2020.03.18
4. 시험일자 : 2020.03.19 ~ 2020.03.20
5. 시험방법 : 외위자 검사 시험방법
6. 시험결과 : (불합)

시험자 : 김문기 **김문기** 승인자 : 최병연 **최병연**

1. 이 성적서는 위위자가 제시한 시료 및 시료명으로서 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.
2. 이 성적서는 우리 시험실에서의 시험 데이터(중요, 안전, 경고 및 조류)로서 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서의 사용은 부호입니다.

2020년 04월 08일

한국기계전기전자시험연구원

www.ktc.co.kr | 15899 경기도 공주시 출원대로 27번길 22
TEL : 1899-7054

AHF708-05(Rev.2) Page : 1 of 4 Code NO : A3P-IRZB-GW50

KTC
Korea Testing Certification

시험결과

성적서 번호 : T2020-02993

1. 시험개요
본 시험성적서는 위위자가 제시한 삼상유도전동기에 대한 내열 성능시험을 수행한 결과임.

2. 적용 또는 인용규격
외위자 검사 시험방법

3. 시료정보
1) 시료명 : 삼상유도전동기
2) 시료사양 : 3상, 6극, 1.5 kW, 380 V~, 60 Hz
3) 모델명 : PDR1.5-6
4) 제조사 : 대륜산업 주식회사
5) 시료사진



<시료모터>

AHF708-05(Rev.2) Page : 2 of 4 Code NO : A3P-IRZB-GW50

KTC
Korea Testing Certification

시험결과

성적서 번호 : T2020-02993

4. 시험조건 및 방법

시험항목	시험조건 및 방법
내열(동적) 시험	<ul style="list-style-type: none"> 시료(삼상유도전동기)를 고온조 내에 설치함. 내열시험 전 시료에 상용전원 3상 380 V~, 60 Hz를 인가하여 무부하 조건에서 회전속도를 측정함. 고온조 내의 온도를 250 °C로 유지함. 시료를 고온조 내에서 무부하 상태로 120분 동안 구동함. 내열시험 후 무부하 조건에서 회전속도의 전후를 측정하고 동적유무를 확인함.

5. 시험결과

측정지	구분	회전속도	전류	동적유무
		[r/min]	[A]	
속정지	시험 전	1 199	2.2	동적
	시험 중	-	2.4	
	시험 후	1 200	2.3	

AHF708-05(Rev.2) Page : 3 of 4 Code NO : A3P-IRZB-GW50


KTC
Korea Testing Certification

시험결과

성적서 번호 : T2020-02993



6. 시험사진

6.1. 내열(동적)시험
1) 내열(동적)시험



<내열시험용 세팅 사진>

2) 회전속도측정

<시험 전> <시험 후>

AHF708-05(Rev.2) Page : 4 of 4 Code NO : A3P-IRZB-GW50

내열 시험 성적서

시험 성적서

성적서 번호 : T2019-04249

회사명 : 대륜산업 주식회사

대표자 : 이주환

주 소 : 전라북도 완주군 송동읍 완주산업 7로 115

1. 시 료 명 : 상상유도전동기
- 규격 및 형식 : 3상 380 V, 4P, 60 Hz, 2.2 kW (모델명: HDR2.2-4)
2. 성적서의 용도 : 품질관리용
3. 관수일자 : 2019.04.12
4. 시험일자 : 2019.05.08 ~ 2019.05.08
5. 시험방법 : 의뢰자 제시 시험방법
6. 시험결과 : (불합)

시험자 : 김 상 범

승인자 : 문 재 철

본 시험 성적서는 의뢰자가 제시한 상상유도전동기에 대한 내열 성능시험을 수행한 결과임.
본 시험 성적서는 의뢰자가 제시한 시험방법에 따라 시험을 실시한 결과임.
본 시험 성적서는 의뢰자가 제시한 시험방법에 따라 시험을 실시한 결과임.

2019년 5월 일



한국기계전기전자시험연구원

www.kiec.or.kr 02-892-2210 경기도 안산시 동안로 27번길 22
TEL : 031-428-7954, FAX : 031-428-2926

서리 P510-06 (Rev.2)

Page: 1 of 4

시험 결과

성적서 번호 : T2019-04249

1. 시험개요

본 시험 성적서는 의뢰자가 제시한 상상유도전동기에 대한 내열 성능시험을 수행한 결과임.

2. 적용 또는 인용규격

의뢰자 제시 시험방법

3. 시험정보

- 1) 시료명 : 상상유도전동기
- 2) 시료사양 : 3상 380 V, 4P, 60 Hz, 2.2 kW
- 3) 모델명 : HDR2.2-4
- 4) 제조사 : 대륜산업 주식회사
- 5) 시료사진



<상상유도전동기>

서리 P510-06 (Rev.2)

Page: 2 of 4

시험 결과

성적서 번호 : T2019-04249

4. 시험조건 및 방법

시험항목	시험조건 및 방법
내열(동적) 시험	- 시료(상상유도전동기)를 고온으로 가열 시험함.
	- 시험시작 전 시료에 상용전원 3상 380 V, 60 Hz를 인가하여 무부하 조건에서 회전속도를 측정함.
	- 고온으로 내열 온도를 250 °C로 유지함.
	- 시료를 고온으로 내열 후 무부하 상태에서 120초 동안 구동함.
	- 시험시작 후 무부하 조건에서 회전속도와 전류를 측정하고 놀리당무를 확인함.

5. 시험 결과

구분	회전속도		전류	동작유무
	시작 전	시작 후		
측정지	1797	1798	2.4	동작

6. 비 고

- 1) 위 시험은 의뢰자가 제시한 시험을 시험한 결과임.
- 2) 위 시험은 의뢰자가 제시한 시험방법에 따라 시험한 결과임.

서리 P510-06 (Rev.2)

Page: 3 of 4

시험 결과

성적서 번호 : T2019-04249

7. 시험사진

7.1. 내열(동적)시험



<내열시험 사진>

7.2. 회전속도 측정



<시험 전>

<시험 후>

문

서리 P510-06 (Rev.2)

Page: 4 of 4

내열 시험 성적서

시험 성적서

성적서 번호 : T2019-06184
 회사명 : 대원산업 주식회사
 대표자 : 이주형
 주 소 : 권라북도 완주군 불동읍 완주신단 7로 115

1. 시 료 명 : 삼상유도전동기
 - 규격 및 용량 : 3상 380 V, 4P, 60 Hz, 3.7 kW (모델명: PRD3.7-4)
2. 성적서의 용도 : 품질관리용
3. 접수일자 : 2019.05.27
4. 시험일자 : 2019.05.31 ~ 2019.05.31
5. 시험방법 : 의뢰자 제시 시험방법
6. 시험결과 : (불합)

시험자 : 김 상 범

승인자 : 윤 계 원

본 성적서는 의뢰자가 제시한 시험조건에 대한 내열 성능시험을 수행한 결과임.
 이 성적서는 5년 사용기간에 사용 가능하며, 5년, 10년 및 15년 사용기간이 설정되어 있으며, 사용기간은 5년, 10년, 15년 중 선택할 수 있음.
 이 성적서의 유효기간은 5년임.

2019년 5월 31일



한국기계전기전자시험연구원

www.kiec.or.kr 435-862 2815도 군포시 돌연대로 27052 22
 TEL : 031-428-7954 FAX : 031-428-2926

서리 1510-06 (Rev.2)

Page 1 of 4

시험 결과

성적서 번호 : T2019-06184

1. 시험개요
 본 시험성적서는 의뢰자가 제시한 삼상유도전동기에 대한 내열 성능시험을 수행한 결과임.
2. 적용 또는 인용규격
 의뢰자 제시 시험방법
3. 시험장비
 1) 시료명 : 삼상유도전동기
 2) 시료사양 : 3상 380V, 4P, 60 Hz, 3.7 kW
 3) 모델명 : PRD3.7-4
 4) 제조사 : 대원산업 주식회사
 5) 시료사진



<삼상유도전동기>

서리 1510-06 (Rev.2)

Page 2 of 4

시험 결과

성적서 번호 : T2019-06184

4. 시험조건 및 방법

시험항목	시험조건 및 방법
내열(불가) 시험	- 시료(삼상유도전동기)를 고온으로 내열 시험함. - 시험시험 전 시료에 상용전원 3상 380 V, 60 Hz를 인가하여 무부하 조건에서 회전속도를 측정함. - 고온으로 내열 온도 750 °C로 유지함. - 시료를 고온으로 내열 후 무부하 상태로 120분 동안 구동함. - 내열시험 후 무부하 조건에서 회전속도와 전류를 측정하고 놀리당유를 확인함.

5. 시험 결과

구분	회전속도		단위	용적유무
	시험 전	시험 후		
측정자	1.798	1.798	3.7	동작
			3.7	

6. 비 고

- 1) 위 시험은 의뢰자가 제시한 시험을 시험한 결과임.
- 2) 위 시험은 의뢰자가 제시한 시험방법에 의해서 시험한 결과임.

서리 1510-06 (Rev.2)

Page 3 of 4

시험 결과

성적서 번호 : T2019-06184

7. 시험사진

7.1. 내열(불가) 시험



<내열시험 사진>

7.2. 회전속도 측정



<시험 전>



<시험 후>

문

서리 1510-06 (Rev.2)

Page 4 of 4

프리미엄 시험 성적서

효율관리기자재 신고 확인서

접수번호	: 156161144
품목명	: 상용유도전동기
업체명	: 대원산업(주)
업체대표번호	: 402-81-15620
모델명	: PDR0.75-2
호출종급	: 최저소비효율기종(E) 단축
평균전부하율(%)	: 83.7
형식	: 전폐형
극수	: 2극
장기출력(kW)	: 0.75
1시간 소비전력량(WWh)	: 896
연간소비전력량(WWh)	: 4,395,776
연간에너지비용(원)	: 338,000

***에너지이용합리화법, 및 "효율관리기자재 운용규정" (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을 확인합니다.**

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 호출 용어 내용은 신고업체의 책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기 바랍니다.

2022년 07월 12일

한국에너지공단 이 사 

*148288 효신평형서 접수 용기호 322(우편용)

효율관리기자재 신고 확인서

접수번호	: 122150429
품목명	: 상용유도전동기
업체명	: 대원산업(주)
업체대표번호	: 402-81-15620
모델명	: PDR0.75-4
호출종급	: 최저소비효율기종(E) 단축
평균전부하율(%)	: 86.9
형식	: 전폐형
극수	: 4극
장기출력(kW)	: 0.75
1시간 소비전력량(WWh)	: 863
연간소비전력량(WWh)	: 4,233,878
연간에너지비용(원)	: 326,000

***에너지이용합리화법, 및 "효율관리기자재 운용규정" (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을 확인합니다.**

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 호출 용어 내용은 신고업체의 책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기 바랍니다.

2022년 07월 12일

한국에너지공단 이 사 

*148288 효신평형서 접수 용기호 322(우편용)

효율관리기자재 신고 확인서

접수번호	: 122150428
품목명	: 상용유도전동기
업체명	: 대원산업(주)
업체대표번호	: 402-81-15620
모델명	: PDR0.75-6
호출종급	: 최저소비효율기종(E) 단축
평균전부하율(%)	: 85.3
형식	: 전폐형
극수	: 6극
장기출력(kW)	: 0.75
1시간 소비전력량(WWh)	: 879
연간소비전력량(WWh)	: 4,312,374
연간에너지비용(원)	: 332,000

***에너지이용합리화법, 및 "효율관리기자재 운용규정" (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을 확인합니다.**

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 호출 용어 내용은 신고업체의 책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기 바랍니다.

2022년 07월 12일

한국에너지공단 이 사 

*148288 효신평형서 접수 용기호 322(우편용)

효율관리기자재 신고 확인서

접수번호	: 156161145
품목명	: 상용유도전동기
업체명	: 대원산업(주)
업체대표번호	: 402-81-15620
모델명	: PDR1.5-2
호출종급	: 최저소비효율기종(E) 단축
평균전부하율(%)	: 88
형식	: 전폐형
극수	: 2극
장기출력(kW)	: 1.5
1시간 소비전력량(WWh)	: 1,705
연간소비전력량(WWh)	: 8,364.73
연간에너지비용(원)	: 644,000

***에너지이용합리화법, 및 "효율관리기자재 운용규정" (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을 확인합니다.**

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 호출 용어 내용은 신고업체의 책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기 바랍니다.

2022년 07월 12일

한국에너지공단 이 사 

*148288 효신평형서 접수 용기호 322(우편용)

효율관리기자재 신고 확인서

접수번호	: 122150427
품목명	: 상용유도전동기
업체명	: 대원산업(주)
업체대표번호	: 402-81-15620
모델명	: PDR1.5-4
호출종급	: 최저소비효율기종(E) 단축
평균전부하율(%)	: 87.4
형식	: 전폐형
극수	: 4극
장기출력(kW)	: 1.5
1시간 소비전력량(WWh)	: 1,716
연간소비전력량(WWh)	: 8,418.696
연간에너지비용(원)	: 648,000

***에너지이용합리화법, 및 "효율관리기자재 운용규정" (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을 확인합니다.**

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 호출 용어 내용은 신고업체의 책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기 바랍니다.

2022년 07월 12일

한국에너지공단 이 사 

*148288 효신평형서 접수 용기호 322(우편용)


효율관리기자재 신고 확인서

접수번호	: 122150426
품목명	: 상용유도전동기
업체명	: 대원산업(주)
업체대표번호	: 402-81-15620
모델명	: PDR1.5-6
호출종급	: 최저소비효율기종(E) 단축
평균전부하율(%)	: 89.1
형식	: 전폐형
극수	: 6극
장기출력(kW)	: 1.5
1시간 소비전력량(WWh)	: 1,684
연간소비전력량(WWh)	: 8,261.704
연간에너지비용(원)	: 636,000

***에너지이용합리화법, 및 "효율관리기자재 운용규정" (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을 확인합니다.**

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 호출 용어 내용은 신고업체의 책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기 바랍니다.

2022년 07월 12일

한국에너지공단 이 사 

*148288 효신평형서 접수 용기호 322(우편용)

효율관리기자재 신고 확인서

접수번호	: 156161146
품목명	: 상용유도전동기
업체명	: 대원산업(주)
업체대표번호	: 402-81-15620
모델명	: PDR2.2-2
호출종급	: 최저소비효율기종(E) 단축
평균전부하율(%)	: 88.6
형식	: 전폐형
극수	: 2극
장기출력(kW)	: 2.2
1시간 소비전력량(WWh)	: 2,483
연간소비전력량(WWh)	: 12,181.598
연간에너지비용(원)	: 938,000

***에너지이용합리화법, 및 "효율관리기자재 운용규정" (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을 확인합니다.**

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 호출 용어 내용은 신고업체의 책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기 바랍니다.

2022년 07월 12일

한국에너지공단 이 사 

*148288 효신평형서 접수 용기호 322(우편용)

효율관리기자재 신고 확인서

접수번호	: 122150425
품목명	: 상용유도전동기
업체명	: 대원산업(주)
업체대표번호	: 402-81-15620
모델명	: PDR2.2-4
호출종급	: 최저소비효율기종(E) 단축
평균전부하율(%)	: 90
형식	: 전폐형
극수	: 4극
장기출력(kW)	: 2.2
1시간 소비전력량(WWh)	: 2,444
연간소비전력량(WWh)	: 11,990.264
연간에너지비용(원)	: 923,000

***에너지이용합리화법, 및 "효율관리기자재 운용규정" (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을 확인합니다.**

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 호출 용어 내용은 신고업체의 책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기 바랍니다.

2022년 07월 12일

한국에너지공단 이 사 

*148288 효신평형서 접수 용기호 322(우편용)

효율관리기자재 신고 확인서

접수번호	: 264190224
품목명	: 상용유도전동기
업체명	: 대원산업(주)
업체대표번호	: 402-81-15620
모델명	: PDR2.2-6
호출종급	: 최저소비효율기종(E) 단축
평균전부하율(%)	: 93.3
형식	: 전폐형
극수	: 6극
장기출력(kW)	: 2.2
1시간 소비전력량(WWh)	: 2,358
연간소비전력량(WWh)	: 11,568.348
연간에너지비용(원)	: 891,000

***에너지이용합리화법, 및 "효율관리기자재 운용규정" (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을 확인합니다.**

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 호출 용어 내용은 신고업체의 책임 하에 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 문의는 해당업체에 문의하시기 바랍니다.

2022년 07월 12일

한국에너지공단 이 사 

*148288 효신평형서 접수 용기호 322(우편용)

프리미엄 시험 성적서

효율관리기자재 신고 확인서

접수번호	: 156160103
품목명	: 상상유도전동기
업체명	: 대한산업(주)
업체대표번호	: 402-81-15620
모델명	: PDR3.7.4
호출등급	: 최저소비효율기준(E) 단축
평균전부하효율(%)	: 89.7
형식	: 전폐형
극수	: 4극
장격출력(kW)	: 3.7
1시간 소비전력량(kWh)	: 4,125
연간소비전력량(kWh)	: 20,237.25
연간에너지비용(원)	: 1,558,000

“에너지이용합리화법, 및 “효율관리기자재 운용규정” (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을 확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 호출 용어 내용은 신고일체의 해당 위해 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 혼란은 책임질체에 준하여하시기 바랍니다.

2022년 07월 12일

한국에너지공단 이 사 

☎ 44000 통상광역시 청구 동가로 320(주무동)

효율관리기자재 신고 확인서

접수번호	: 264190225
품목명	: 상상유도전동기
업체명	: 대한산업(주)
업체대표번호	: 402-81-15620
모델명	: PDR3.7.6
호출등급	: 최저소비효율기준(E) 단축
평균전부하효율(%)	: 92.4
형식	: 전폐형
극수	: 6극
장격출력(kW)	: 3.7
1시간 소비전력량(kWh)	: 4,004
연간소비전력량(kWh)	: 19,643.624
연간에너지비용(원)	: 1,513,000

“에너지이용합리화법, 및 “효율관리기자재 운용규정” (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을 확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 호출 용어 내용은 신고일체의 해당 위해 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 혼란은 책임질체에 준하여하시기 바랍니다.

2022년 07월 12일

한국에너지공단 이 사 

☎ 44000 통상광역시 청구 동가로 320(주무동)

효율관리기자재 신고 확인서

접수번호	: 156180738
품목명	: 상상유도전동기
업체명	: 대한산업(주)
업체대표번호	: 402-81-15620
모델명	: PDR5.5.4
호출등급	: 최저소비효율기준(E) 단축
평균전부하효율(%)	: 95.2
형식	: 전폐형
극수	: 4극
장격출력(kW)	: 5.5
1시간 소비전력량(kWh)	: 5,777
연간소비전력량(kWh)	: 28,341.962
연간에너지비용(원)	: 2,182,000

“에너지이용합리화법, 및 “효율관리기자재 운용규정” (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을 확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 호출 용어 내용은 신고일체의 해당 위해 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 혼란은 책임질체에 준하여하시기 바랍니다.

2022년 07월 12일

한국에너지공단 이 사 

☎ 44000 통상광역시 청구 동가로 320(주무동)

효율관리기자재 신고 확인서

접수번호	: 156170605
품목명	: 상상유도전동기
업체명	: 대한산업(주)
업체대표번호	: 402-81-15620
모델명	: PDR5.5.6
호출등급	: 최저소비효율기준(E) 단축
평균전부하효율(%)	: 93.8
형식	: 전폐형
극수	: 6극
장격출력(kW)	: 5.5
1시간 소비전력량(kWh)	: 5,864
연간소비전력량(kWh)	: 28,768.784
연간에너지비용(원)	: 2,215,000

“에너지이용합리화법, 및 “효율관리기자재 운용규정” (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을 확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 호출 용어 내용은 신고일체의 해당 위해 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 혼란은 책임질체에 준하여하시기 바랍니다.

2022년 07월 12일

한국에너지공단 이 사 

☎ 44000 통상광역시 청구 동가로 320(주무동)

효율관리기자재 신고 확인서

접수번호	: 156170604
품목명	: 상상유도전동기
업체명	: 대한산업(주)
업체대표번호	: 402-81-15620
모델명	: PDR7.5.6
호출등급	: 최저소비효율기준(E) 단축
평균전부하효율(%)	: 94.8
형식	: 전폐형
극수	: 4극
장격출력(kW)	: 7.5
1시간 소비전력량(kWh)	: 7,911
연간소비전력량(kWh)	: 38,811.366
연간에너지비용(원)	: 2,988,000

“에너지이용합리화법, 및 “효율관리기자재 운용규정” (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을 확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 호출 용어 내용은 신고일체의 해당 위해 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 혼란은 책임질체에 준하여하시기 바랍니다.

2022년 07월 12일

한국에너지공단 이 사 

☎ 44000 통상광역시 청구 동가로 320(주무동)


효율관리기자재 신고 확인서

접수번호	: 156170608
품목명	: 상상유도전동기
업체명	: 대한산업(주)
업체대표번호	: 402-81-15620
모델명	: PDR7.5.6
호출등급	: 최저소비효율기준(E) 단축
평균전부하효율(%)	: 94
형식	: 전폐형
극수	: 6극
장격출력(kW)	: 7.5
1시간 소비전력량(kWh)	: 7,939
연간소비전력량(kWh)	: 39,144.974
연간에너지비용(원)	: 3,014,000

“에너지이용합리화법, 및 “효율관리기자재 운용규정” (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을 확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 호출 용어 내용은 신고일체의 해당 위해 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 혼란은 책임질체에 준하여하시기 바랍니다.

2022년 07월 12일

한국에너지공단 이 사 

☎ 44000 통상광역시 청구 동가로 320(주무동)


효율관리기자재 신고 확인서

접수번호	: 156170607
품목명	: 상상유도전동기
업체명	: 대한산업(주)
업체대표번호	: 402-81-15620
모델명	: PDR11.6
호출등급	: 최저소비효율기준(E) 단축
평균전부하효율(%)	: 94.8
형식	: 전폐형
극수	: 4극
장격출력(kW)	: 11
1시간 소비전력량(kWh)	: 11,603
연간소비전력량(kWh)	: 56,924.318
연간에너지비용(원)	: 4,388,000

“에너지이용합리화법, 및 “효율관리기자재 운용규정” (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을 확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 호출 용어 내용은 신고일체의 해당 위해 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 혼란은 책임질체에 준하여하시기 바랍니다.

2022년 07월 12일

한국에너지공단 이 사 

☎ 44000 통상광역시 청구 동가로 320(주무동)


효율관리기자재 신고 확인서

접수번호	: 156170603
품목명	: 상상유도전동기
업체명	: 대한산업(주)
업체대표번호	: 402-81-15620
모델명	: PDR11.6
호출등급	: 최저소비효율기준(E) 단축
평균전부하효율(%)	: 93.2
형식	: 전폐형
극수	: 6극
장격출력(kW)	: 11
1시간 소비전력량(kWh)	: 11,803
연간소비전력량(kWh)	: 57,905.518
연간에너지비용(원)	: 4,459,000

“에너지이용합리화법, 및 “효율관리기자재 운용규정” (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을 확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 호출 용어 내용은 신고일체의 해당 위해 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 혼란은 책임질체에 준하여하시기 바랍니다.

2022년 07월 12일

한국에너지공단 이 사 

☎ 44000 통상광역시 청구 동가로 320(주무동)

효율관리기자재 신고 확인서

접수번호	: 156170606
품목명	: 상상유도전동기
업체명	: 대한산업(주)
업체대표번호	: 402-81-15620
모델명	: PDR15.4
호출등급	: 최저소비효율기준(E) 단축
평균전부하효율(%)	: 94.3
형식	: 전폐형
극수	: 4극
장격출력(kW)	: 15
1시간 소비전력량(kWh)	: 15,907
연간소비전력량(kWh)	: 78,039.742
연간에너지비용(원)	: 6,009,000

“에너지이용합리화법, 및 “효율관리기자재 운용규정” (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 효율관리기자재가 신고되었음을 확인합니다.

효율관리기자재 신고확인서에 기재된 제품사양 및 호출 용어 내용은 신고일체의 해당 위해 기재된 사항이오니, 신고내용에 대한 혼란은 책임질체에 준하여하시기 바랍니다.

2022년 07월 12일

한국에너지공단 이 사 

☎ 44000 통상광역시 청구 동가로 320(주무동)

장비보유현황

NO	설비명	보유설비명	보유대수	용량/공칭능력	제작사
1	재료절단설비	절단기(샤링기)	1	20톤	덕성유압기계
2	기계가공설비	선반	1	400X1060	세일중공업
		밀링	47	호	기흥기계
3	프레스	파워프레스	2	200/250톤	대동기계
			1	160톤	국일정공
			1	80톤	우진기계
		유압프레스	2	30톤	현대기전
4	도장설비	도장부스	2	5mX3m 높이:2.3m	삼성칼라
				3.5mX3m 높이:2.3m	
		분체도장기	4	SHC-M-2000 초대유분량:2.1Nm/h	수호도장기산업 고려도장기산업
		건조로	1	1.6mX2m 길이:13m	
		열처리로	1	1.6mX2m 길이:23m	삼성칼라
5	풍량조절기조립설비	체인컨베이어	1	160m	
		열선형 풍량계	1	0.0CMH~2000CMH	TSI
6	종합조립설비	바람개비형 풍량계	1	0.0CMH~3000CMH	
		조립 컨베이어	2	폭:30cm 길이:8m	자체제작
		에어드라이버	10	GT-FLH 11	베셀
		임팩드라이버	3	GT-P6HS	
		밴딩기	2	850X600 1050X100	대일사
		컴프레샤	2	15HP/50HP/75HP	한신기계
		에어발란스	1	70kg용	셀파
		발란스머신	1	Vertical Type BV-30	한반도
		작업대	9	900mm~1800mm	자체제작
		Air 임팩툴	2	90P/PMAX/6.2ber	INGERSOLL
		전동드라이버	4	7V=1, 12V=3	BOSCH
		전기드릴	1	220/60Hz/10mm	계양
		Air 리벳건	1	Ø2.6~Ø5.0	LOBSTER
		알곤용접기	1	380V/60Hz/300X	이수산업
		밴딩기	1	H600 W850	유천포장산업
		컴프레샤	1	0.375kW(1/2)	UNITED
		단자압착기	2	Ø1.25~Ø8.0	LOBSTER
		니퍼	2	180-N6"	BUFFALO
		뺨치	1	180-N6"	SESHIN
		플라이어	1	N7"	BUFFALO
		바이스플라이어	4	10WR	IRWIN
		스트리퍼	2	3/4 inch	KFT
		버니어캘리퍼스	1	0.0mm~300mm	MITUTOYO
		줄자	1	5.5m	카멜레온
		고열드라이기	1	220V/60Hz/1520W	BOSCH
		7	치수측정기	외경 마이크로미터	1
디지털 버니어 캘리퍼스	1			0~200mm/0.01mm	MITUTOYO
다이얼 게이지	1			0~10mm/0.01mm	

장비보유현황

8	토크드라이버	토크드라이버	1	100~500cN.m	TOHNICHI
		토크게이지	1	0.02~15kgf.Cm	KANON
9	전압계/전류계 전력계/역율계	POWER METER	1	전압15~600V	YOKOKAWA
			1	전류0.1~20A	
			1	전력0.1~20kW	
10	회전수측정기	RPM측정기	1	60~30000rpm (분해능1rpm)	서림전자
11	전압조정기	슬라이더스	1	0~300v	대림슬라이 닥스
12	온도 측정 설비	온도기록계	2	0~250℃	YOKOKAWA
		디지털온도계	1	0~250℃	KANE-MAY
		모발온습도계	1	건구:10~60℃ 습구:0~100%	HAAR-SYNTH HYGRO
13	오실로스코프	오실로스코프	1	20MHZ	HITACHI
14	항온항습 시험설비	항온항습기	1	450X450X500mm 온도-20~100℃ 습도0~100%	MANUFAC- TURER
15	절연내력 시험기	내전압시험기	1	5kV/ 10mA	HEW
16	절연저항 시험기	절연저항시험기	1	500V/1000V/M.Ω	태광전자
17	누설전류 시험기	누설전류시험기	1	400V/ 10mA	OWL ELETRONICS
18	기계적 강도 시험기 (스프링 동작시)	스프링 해머충격 시험기	1	에너지 0.5J 해머질량 250g	비.엠.에스테크
19	테스트핑거류 및 프로브류(연면거리, 공간, 거리, 절연거리 시험용)	테스트핑거	1	0~12mm	자체제작
20	푸쉬-풀 게이지	디지털 푸쉬-풀 게이지	1	0.10~196N	LUTRON
21	내부식성 시험기	공인시험성적서(한국기계전기전자시험연구원 의시 2011-3065, 2012.03.30)			
22	풍속 및 풍량 측정 설비	풍동시험기	1	50~12000CMH	ACM
			1	8000~50000CMH	ACM
		풍량계	2	0~30w/sec	TSI
				0~50w/sec	TSI
23	덕트형 풍량계	1	0~500CFA	ALNOR	
23	소음 측정 설비	디지털 소음계	1	30~130dB	TES
24	전기자기적합성 시험 설비	KS C 9304 공인기관성적서 (DR-DF25ASA 한국기계전기전자시험연구원 성적서번호 : 의시 2011-3065, 발행일 : 2012. 03. 30) (DR-DF40DSA 한국기계전기전자시험연구원 성적서번호 : 의시 2011-3066, 발행일 : 2012. 03. 30)			
25	유효환율 시험 장치	공인시험성적서(부산테크노파크, BTP-2012-0166, 2012. 06. 29)			
26	자동전압 조절기	AVR	1	3상10KVA	태진전기
27	주수절연 시험 설비	주수절연시험설비	1	0.8~1.0 Bar	자체제작
28	열교환효율 측정 설비	공인시험성적서(부산테크노파크, BTP-2012-0166, 2012. 06. 29)			
29	에너지계수 측정 설비				

납품실적 요약

년도	현장명	시공사
2022	11사단 기갑 수색대	(주) 강일공조덕트
	52 탄약대대	(주) 강일공조덕트
	77 포병대대	현대공조이엔지
	83 전차대대	(주) 강일공조덕트
	강릉 18비행당	(주) 강일공조덕트
	강릉 북부권 실내 수영장	(주) 강일공조덕트
	강릉 전투 비행장	(주) 강일공조덕트
	강릉 통합 가족센터	(주) 강일공조덕트
	강릉 폐기물 처리시설	(주) 강일공조덕트
	계룡군부대	그린덕트
	고성 22사단	(주) 강일공조덕트
	구로 우리은행	(주) 강일공조덕트
	구미 문화예술회관	드림공조
	금대초등학교	(주) 강일공조덕트
	금호플리캠	현대공조이엔지
	단구중학교	(주) 강일공조덕트
	대전SK	대화공조
	동남합성 탄천공장	대화공조
	동해 꿈빛 마루도서관	(주) 강일공조덕트
	동해 북평레포츠 복합시설	(주) 강일공조덕트
	두산전자 익산공장	대화공조
	두산퓨얼셀 익산공장	대화공조
	무실동 우성타워	(주) 강일공조덕트
	문성고등학교	(주) 강일공조덕트
	미원상사 전주1공장	대화공조
	미원상사 전주2공장	대화공조
	비두초등학교	(주) 강일공조덕트
	빙그레	현대공조이엔지
	산현초등학교	(주) 강일공조덕트
	삼척 가곡은천	(주) 강일공조덕트
	세종과학예술영재학교	현대공조이엔지
	속초 대포 초등학교	(주) 강일공조덕트
	송석항	그린덕트
	수미초등학교	드림공조
	신계중학교	드림공조
	신계초등학교	드림공조
	신흥초등학교	드림공조
	양구시래기공장	(주) 강일공조덕트
	양양 현남 중학교	(주) 강일공조덕트
	영월 농산물 가공센터	(주) 강일공조덕트
오산 아이드림 센터	(주) 강일공조덕트	
옥천초등학교	(주) 강일공조덕트	
외삼중학교	드림공조	
원주 8비행단	(주) 강일공조덕트	
원주 남권역 복합체육센터	(주) 강일공조덕트	
원주 법천사지	신화이엔지	
원주 연세대학교	(주) 강일공조덕트	
원주 진광중	신화이엔지	
원주 흥업 하수처리장	(주) 강일공조덕트	
원통시장 주차장	(주) 강일공조덕트	

년도	현장명	시공사
2021	월정사	(주) 강일공조덕트
	유봉여자중학교	(주) 강일공조덕트
	이택산업주식회사	현대공조이엔지
	인제 12사단	(주) 강일공조덕트
	인제 귀둔리 경로당	(주) 강일공조덕트
	인제 기린 체육관	(주) 강일공조덕트
	잠실 야구장	(주) 강일공조덕트
	젬백스엔카엘	드림공조
	조치원 복합센터	신화이엔지
	(주)동주종합건설 (오뚜기sf)	현대공조이엔지
	(주)범양정밀	대화공조
	천안 코스팜	신화이엔지
	철원 15사단	(주) 강일공조덕트
	철원 A사단	금강풍력
	철원 김화 농협	(주) 강일공조덕트
	청양고등학교	신화이엔지
	초당초등학교	(주) 강일공조덕트
	추천 교육 지원청	(주) 강일공조덕트
	춘천 5포병 여단	(주) 강일공조덕트
	춘천 법원	(주) 강일공조덕트
	춘천 신용보증기금	(주) 강일공조덕트
	춘천 체외진단 센터	(주) 강일공조덕트
	코렌스알티엑스	현대공조이엔지
	평창 계촌초등학교	(주) 강일공조덕트
	평택 노루 유치원	(주) 강일공조덕트
	포천 농협 물류센터	(주) 강일공조덕트
	하이엠솔루텍	현대공조이엔지
	한국생명공학연구원 대전분원	대화공조
	한성테크	대화공조
	홍천 농협 연봉점	(주) 강일공조덕트
	홍천 양덕원 행복주택	(주) 강일공조덕트
	홍천 화촌 농협	(주) 강일공조덕트
	화천 755 포병대대	(주) 강일공조덕트
	화천 폐기물 소각시설	(주) 강일공조덕트
	화천 중학교	(주) 강일공조덕트
	112 공병대대	(주) 강일공조덕트
	12사단 신교대	(주) 강일공조덕트
	27사단 간부식당	(주) 강일공조덕트
	2군단 한빛교회	(주) 강일공조덕트
	501 항공대대	(주) 강일공조덕트
LEGOLAND THEME PARK KOREA	현대건설	
SK통합사옥	(주) 강일공조덕트	
강릉 8군지단	(주) 강일공조덕트	
강릉 과학사업진흥회	(주) 강일공조덕트	
강릉 왕산터널	(주) 강일공조덕트	
강릉 코로나 임시숙소	(주) 강일공조덕트	
강원도 농업기술원	(주) 강일공조덕트	
경남수산안전기술원	하나공조	
계룡군부대	신화이엔지	
고성 2311 부대	(주) 강일공조덕트	

납품실적요약

년도	현장명	시공사
2021	고양시 향동동근생	(주) 강일공조덕트
	광명 AK플라자	(주) 강일공조덕트
	광양수산물 종합유통물류센터	영진티엘
	광혜병원	(주) 강일공조덕트
	구정초등학교	(주) 강일공조덕트
	근덕 하수 처리장	(주) 강일공조덕트
	기린면 국민체육센터	(주) 강일공조덕트
	김포시 장애인복지관	정상이엔티
	논산 썬밸 여자고등학교	신화이엔지
	더힐이비인후과	우정바이오
	동송초등학교	(주) 강일공조덕트
	동천호반베르디움	대륜산업 (주)
	매일유업(주)평택공장	(주)아이마켓코리아
	부산진우체국	에스엠테크
	비에비스 나무병원	(주)아이마켓코리아
	사천 노유자 시설	(주) 강일공조덕트
	삼성화재 유성캠퍼스	(주)아이마켓코리아
	삼성의료원 암병동	(주)아이마켓코리아
	삼성전자 온양사업장	(주)아이마켓코리아
	삼성전자 화성사업장	(주)아이마켓코리아
	세종특별자치시교육청 교육원	현대공조이엔지
	수산물유통센터	영진티엘
	신대동 수소충전소	신화이엔지
	양구 백두회관	(주) 강일공조덕트
	에이스하이엔드타워	(주) 액타
	예수향기교회	(주) 강일공조덕트
	유플폼	하나공조
	우리은행 서초지점	(주) 강일공조덕트
	울산 현대중공업	신일프린노스
	울산지웰시티자이	무경설비
	원주공고	(주) 강일공조덕트
	원주 기업 유치원	(주) 강일공조덕트
	원주 종합사회복지관	(주) 강일공조덕트
	원주대학교	(주) 강일공조덕트
	음성군보건소	우정바이오
	의령사랑병원	우남산업사
	의료법인 정민의료재단(보은한양병원)	대륜산업 (주)
	이화PNC	(주) 강일공조덕트
	인제 12사단 신병교육대	(주) 강일공조덕트
	인제 기린 농협	(주) 강일공조덕트
인제 기적의 도서관	(주) 강일공조덕트	
인제 꿀벌 농장	(주) 강일공조덕트	
인제 라이딩 센터	(주) 강일공조덕트	
인제 육지 사격장	(주) 강일공조덕트	
(주)농심 부산공장	(주)아이마켓코리아	
(주)농심 안성공장	(주)아이마켓코리아	
(주)한화	대륜산업 (주)	
지족고등학교	신화이엔지	
진부농협	(주) 강일공조덕트	
진주한일병원	우남산업사	

년도	현장명	시공사
2021	진주공군사령부	우남산업사
	진주기계고등학교	우남산업사
	진주보건소	에스엠테크
	철원 3사단	(주) 강일공조덕트
	철원 농산물센터	(주) 강일공조덕트
	청평 양수발전소	(주) 강일공조덕트
	춘천 농식품연구소	(주) 강일공조덕트
	춘천 농식품연구소	(주) 강일공조덕트
	춘천 원예농협	(주) 강일공조덕트
	탄방중학교	신화이엔지
	태백 농업기술센터	대화공조
	태백 청소년 수련관	신화이엔지
	테크원	그린공조
	평창 농산물 가공센터	(주) 강일공조덕트
	평창 휘닉스 파크	(주) 강일공조덕트
	평택 청부유치원	(주) 강일공조덕트
	포천 농협물류센터	(주) 강일공조덕트
	하나레이저2공장	정상이엔티
	하나로이비인후과	우정바이오
	하슬라중학교	(주) 강일공조덕트
	한국SGI소사문화회관	해창설비
	현대제철 당진제철소	(주) 도원이에스에이치
	홍성교도소	현대공조이엔지
	홍천 603 수송대대	(주) 강일공조덕트
	홍천 서석 노인회관	(주) 강일공조덕트
	홍천 장애인 체육센터	(주) 강일공조덕트
	홍천중학교	(주) 강일공조덕트
	화천 100포병대대	(주) 강일공조덕트
	화천 57포병대대	(주) 강일공조덕트
	화천 문화복지센터	(주) 강일공조덕트
	화천 복지센터	(주) 강일공조덕트
	횡성중학교	(주) 강일공조덕트
	횡성팜클공장	영진건설(주)
2020	110 공병대대	(주) 강일공조덕트
	120 공병대대	(주) 강일공조덕트
	12항공대	(주) 강일공조덕트
	21사단 전차대대	(주) 강일공조덕트
	36사단 정비근무대	(주) 강일공조덕트
	3군단 간부숙소	(주) 강일공조덕트
	660 포병대대	(주) 강일공조덕트
	759 포병대대	(주) 강일공조덕트
	GSPS	덕신건설
	강릉 18전투 비행단	(주) 강일공조덕트
	강릉 격납고	(주) 강일공조덕트
	강릉 교육원	(주) 강일공조덕트
	강원대 실험실	(주) 강일공조덕트
	강원도 농업기술원	(주) 강일공조덕트
	경상대학교	(주)영우엔지니어링
	고성 서진 119 안전센터	(주) 강일공조덕트
	고성 복지 커뮤니티 센터	(주) 강일공조덕트

납품실적 요약

년도	현장명	시공사
2020	고성 복지센터	(주) 강일공조덕트
	고황봉대대	(주) 강일공조덕트
	국방출판지원단	현대공조이엔지
	금암초등학교	신화이엔지
	김해공항	다원판금
	김화농공단지	(주) 강일공조덕트
	노암초등학교	(주) 강일공조덕트
	대전 원자력연구소	드림공조
	대전 한솔제지	대화공조
	도계 평생학습원	(주) 강일공조덕트
	동남합성 대산공장	대화공조
	동래시장 시장동	원환기
	동백센트라스병원	성마기원
	두산전자 김천공장	대화공조
	두촌면 복지회관	(주) 강일공조덕트
	마이다스시스템 주식회사	현대공조이엔지
	문선초등학교	우남산업사
	미원상사 익산공장	대화공조
	반곡도서관	(주) 강일공조덕트
	반곡중학교	(주) 강일공조덕트
	부산여자대학교	(주)영우엔지니어링
	부여 인삼공사	신화이엔지
	부영여자고등학교	가나안설비
	사노동 원예농협	(주) 강일공조덕트
	사천 하수처리장	(주) 강일공조덕트
	서산나	신화이엔지
	성남 대왕빌딩	(주) 강일공조덕트
	세종 캐터린	우경테크
	소통령 자연학교	(주) 강일공조덕트
	소양 제일교회	(주) 강일공조덕트
	소양 고등학교	(주) 강일공조덕트
	소초초등학교	(주) 강일공조덕트
	아산충무병원	영진공조산업
	안흥 짬뽕 체험관	(주) 강일공조덕트
	양구 333 관측대대	(주) 강일공조덕트
	양양군청	(주) 강일공조덕트
	에코프로비엠	경동함석
	영월 공연 연습장	(주) 강일공조덕트
	외삼초등학교	신화이엔지
	용문동 요양원	신화이엔지
운양초등학교	(주) 강일공조덕트	
원주 기업도시 오크타운	(주) 강일공조덕트	
원주 센트럴 병원	(주) 강일공조덕트	
원천리 주민 대피소	(주) 강일공조덕트	
인제 농산물 가공센터	(주) 강일공조덕트	
인제 복면 하수처리장	(주) 강일공조덕트	
인제 원통 황태공장	(주) 강일공조덕트	
인제관사	(주) 강일공조덕트	
제천 스타필드	(주) 강일공조덕트	
(주)유토	대화공조	

년도	현장명	시공사	
2020	중동초등학교	우남산업사	
	중일고등학교	드림공조	
	천동초등학교	드림공조	
	천안백성중학교	신화이엔지	
	철원 5사단	(주) 강일공조덕트	
	청주 효성병원	드림공조	
	춘천 2군단	(주) 강일공조덕트	
	춘천 군견훈련소	(주) 강일공조덕트	
	춘천 농업기술원	(주) 강일공조덕트	
	춘천 숲체원	(주) 강일공조덕트	
	태백 새마을회관	(주) 강일공조덕트	
	토담	화인테크	
	특용자원시험팀	(주) 강일공조덕트	
	한국생명공학연구원 오창분원	대화공조	
	한국생명공학연구원 전북분원	대화공조	
	한국수자원공사	현대공조이엔지	
	한국원자력 연구원	현대공조이엔지	
	한라오엠에스 주식회사	현대공조이엔지	
	한림대 도서관	(주) 강일공조덕트	
	홍청 국군병원	(주) 강일공조덕트	
	홍청 남산유치원	(주) 강일공조덕트	
	홍천 동면농협	(주) 강일공조덕트	
	홍천 터널 관리사무소	(주) 강일공조덕트	
	홍천 헌병대	(주) 강일공조덕트	
	화성 물류센터	(주) 강일공조덕트	
	화정초등학교	드림공조	
	횡성 보람원	(주) 강일공조덕트	
	2019	3군지연단	(주) 강일공조덕트
		53 탄약대대	(주) 강일공조덕트
		LG 화학기술연구원	현대공조이엔지
		강릉 감자원종자	(주) 강일공조덕트
		강릉 원주대	(주) 강일공조덕트
		강림건강복지센터	(주) 강일공조덕트
		강원지방 경찰청	(주) 강일공조덕트
		경기소방학교	오리엔트
		고성 한전지사	(주) 강일공조덕트
		고한지구 행복주택	(주) 강일공조덕트
		공형진초등학교	(주) 강일공조덕트
		구암 하수처리시설	(주) 강일공조덕트
		국방시설본부 충청사업단	현대공조이엔지
기초과학연구소		신화이엔지	
단계동 숙박시설		(주) 강일공조덕트	
대관령 상설 이벤트		(주) 강일공조덕트	
대성고등학교		(주) 강일공조덕트	
대영온천		(주) 대영온천	
대전과학교육연구원		신화이엔지	
동광초등학교		(주) 강일공조덕트	
동의대학교	(주) 영우엔지니어링		
동탄8동주민센터	광진덕트		
동해 한전지사	(주) 강일공조덕트		

납품실적요약

년도	현장명	시공사
2019	두산전자 김천공장	대화공조
	미원상사 반월공장	대화공조
	민락송학글래드스톤 오피스텔	송학건설
	사방거리관사	(주) 강일공조덕트
	사천공군부대	우남산업사
	삼진정밀(주)	현대공조이엔지
	삼척 중앙시장	(주) 강일공조덕트
	상서 문화센터	(주) 강일공조덕트
	서원주역사	(주) 강일공조덕트
	설악추어탕	대영덕트
	송파어린이도서관	대진덕트
	송현 하수처리장	(주) 강일공조덕트
	수성호텔	(주) 강일공조덕트
	수원 성결교회	(주) 강일공조덕트
	수원 영통체육관	(주) 강일공조덕트
	시동 11사단 간부숙소	(주) 강일공조덕트
	아산 배방성당	(주) 강일공조덕트
	아우내푸드	그린덕트
	양구소방서	(주) 강일공조덕트
	양양 외국어 교육원	(주) 강일공조덕트
	역삼동 이레타워	(주) 강일공조덕트
	오산 새마을금고	(주) 강일공조덕트
	용전동 근생시설	신화이엔지
	용평 클럽하우스	(주) 강일공조덕트
	원자력연구소	신화이엔지
	원주 NH빌딩	(주) 강일공조덕트
	원주 세브란스 병원	(주) 강일공조덕트
	원주 소방서	(주) 강일공조덕트
	원주 의료원	(주) 강일공조덕트
	원주 장애인 복지시설	(주) 강일공조덕트
	원주 변전소	(주) 강일공조덕트
	원주특수학교	(주) 강일공조덕트
	의정부 미술 전문 공공 도서관	(주) 강일공조덕트
	인제 문화원	(주) 강일공조덕트
	정선 경찰서	오리엔트
	정선 청소년 수련관	(주) 강일공조덕트
	제일원테크1공장	미래공조플랜트
	제천역사	(주) 강일공조덕트
	조폐공사	신화이엔지
	지촌 초등학교	(주) 강일공조덕트
	진보건설	금강풍력
	진부 보조급전구분소	(주) 강일공조덕트
	진부초등학교	(주) 강일공조덕트
	진주고등학교	우남산업사
	진주외국어고등학교	우남산업사
철원 6사단	신화이엔지	
청명초등학교	(주) 강일공조덕트	
쿠팡물류센터	(주) 영우엔지니어링	
파주근린생활관	광진덕트	
평창 보건소	(주) 강일공조덕트	

년도	현장명	시공사
2018	포천 가산성당	대화공조
	폴리텍대학교	대화공조
	피앤씨산업	송학건설
	하동중학교	(주) 강일공조덕트
	한밭대학교	우남산업사
	홍천 37전차대대	현대공조이엔지
	홍천 군수지원8대대	(주) 강일공조덕트
	홍천 사회복지회관	(주) 강일공조덕트
	화천소방서	(주) 강일공조덕트
	황성 로컬푸드	(주) 강일공조덕트
	황성 한전지사	(주) 강일공조덕트
	(주)창정제어	태성팬
	LG화학	수아이엔지
	SK하이닉스	그린캐미칼
	강릉원주대학교 직장어린이집	(주) 강일공조덕트
	경기 안성시 계성건설	종합안전
	경기 용인시 (주)마니커 F&G	대신공조
	고양 문화초등학교	원진기술산업(주)
	공주 솔브레인	덕인텍
	국민은행 천안연수원	수진공조
	금산 한국타이어	경성덕트
	김포 운양 헤리움타운	대덕공조
	남원 농어촌공사	현승
	대덕초등학교	신화이엔지
	대전SK연구소	성은산업
	바이오니아	신화이엔지
	반곡중학교	신화이엔지
	보령 굴단지	거성크린에어
	봉산초등학교	대화공조
	서울 장안중학교	한송기건(주)
	성남의료원	수진공조
	세종어반아트리움	대신공영
	시루봉휴게소	태광
	아로마에프아이	씨엔에이테크
	오산고등학교	한송기건(주)
	용산 전쟁기념관	수진공조
	원주 대성고등학교	(주) 강일공조덕트
	유한김벌리	덕인텍
	인천 보훈병원	(주)승희공조시스템
	인천뷰티예술고등학교	그린덕트
	인천지방검찰청 별관	한송기건(주)
	전북 김제 아이티엔지니어링	고려덕트
	전북 전주기 평화동 공동주택 현장	대건기업
	충원대학교 카페테리아	태광
	진남휴게소	태광
천안 불당동성당	신화이엔지	
천주교 춘천교구	(주) 강일공조덕트	
철원군 수색대대	(주) 강일공조덕트	
청주 샘표기술식품연구소	태성팬	
청주시 삼우축산	하나덕트	

납품실적요약

년도	현장명	시공사
2018	춘천 바이오산업진흥원	(주) 강일공조덕트
	충남 홍성 남양 F&B	한빛 CHC
	토타레온 구미공장	도우엔지니어링
	판교 NHN엔터테인먼트 플레이허브	에진이엔지
	판암 장로교회	삼성덕트
	평창 보건의료원	(주) 강일공조덕트
	한국 원자력	조은덕트공조
	한국전력 정선지사	(주) 강일공조덕트
	한국전력 횡성지사	(주) 강일공조덕트
	한국타이어(대전)	대화공조
	한국화학연구소	조은덕트공조
	한밭대학교	신화이엔지
	항공 우주 연구원	덕인텍
	현대모비스 진천공장	세일엔에스
	홀트아동복지회관	한송기건(주)
2017	KTX 강릉변전소	(주) 강일공조덕트
	KTX 평창역사	(주) 강일공조덕트
	고성 통일전망대타워	(주) 강일공조덕트
	과천도서관	메가이엔씨
	과천청사	한송기건(주)
	김삿갓휴게소	태광
	김포오수처리시설공사	수봉산업
	더말코리아	현승
	덕산내오록스	영진공업산업
	매송휴게소	탑엔지니어링
	모산중학교	삼익공조
	보뜨레코스메틱	현승
	부국화학	(주) 강일공조덕트
	부산은행 부전동지점	케이엠테크
	삼립식품	해광산업개발
	서울 미사리초등학교	(주) 흥진엔지니어링
	서울대학교 본부	으뜸
	성남 LIG 어린이집	한송기건(주)
	세종시 가락마을 7단지	태현산업기계
	세종씨즈파크뷰	한빛공조테크
	씨스킨코리아	현승
	아마셀	새한에이치테크
	양구 군견훈련소	(주) 강일공조덕트
	연풍휴게소	태광
	우리은행 울산 중앙 금융센터	케이엠테크
	운영 에이치브이티	금강풍력
	원광보건대학교 기숙사	대성덕트
	원주 원예농협	(주) 강일공조덕트
	원악휴게소	태광
	전주상공회의소	대신공조
전주우림성당	환기나라	
정선 군립병원	(주) 강일공조덕트	
중원대학교 게스트하우스	태광	
진건푸른물센터	한미터보벤트	
춘천우체국	(주) 강일공조덕트	

년도	현장명	시공사
2016	충북충주 CCTV	대건기업
	케이비시스템	해광산업개발
	평창초등학교	(주) 강일공조덕트
	53탄약대대	(주) 강일공조덕트
	E-편한세상 김포 케너시티	대림산업
	SAY백화점(탄방점)	대화공조
	S-OIL 마곡 TS&D 센터	드림시스템
	강릉 아이스하키장	(주) 강일공조덕트
	강원 힐리언스마을	(주) 강일공조덕트
	강진체육관	동명산업개발 (주)
	경기도 광주 참조은 병원	에스에이중합건설
	고양 삼성 근린생활시설	반도건설
	국민연금공단 기금운용본부	(주)대진소방
	기아자동차 광주공장	대중설비
	김제중앙병원	두일공조
	남원 음식물 바이오 가스화 시설	하나덕트
	농심 아산공장	HK엔지니어링
	단국대 천안캠퍼스	해동이앤씨
	대전 건양대학병원	신화엔지니어링
	대전 군수 사령부	형제공업사
	대전 디자인고등학교	조은덕트공조
	대전 한밭대학교	협성공조덕트
	대전 항공우주연구원	탑이엔지
	동대구역 복합 환승센터	신세계건설
	롯데제과	대덕환기덕트
	목포 3항대 사령부간부숙소	(주)서준
	목포 백련초등학교	광원덕트
	문경 진남휴게소	태광씨앤원
	보령 송학초등학교	놀피덕트
	브이아이피 장례식장	티에이에스(주)
	서울 한강성심병원	대성덕트
	스케어가든(나주혁신도시)	샤인개발(주)
	안동 경안고등학교	유신덕트
	안성 BMW 물류센터	대림산업
	영월 에너지연구센터	(주) 강일공조덕트
	예천 산림원	진성이엔지
	울산현대 4공장	제일 ENG
	원주공업고등학교	(주) 강일공조덕트
	유성 구청	협성공조덕트
	음성 삼성휴게소	태광씨앤원
인천공항	한신공영	
장성보해양조	신화엔지니어링	
전남대학교 대강당	(주)서준	
전북대 국제교류어학원	(유)대건기업	
전주비보이광장및 주차장	(유)대건기업	
제주 무수천 유원지	에이엠케이	
제주 중문 색달 해변리조트	신일환풍기&영풍상사	
진산초등학교	신화엔지니어링	
춘천시립도서관	(주)새한공조	
충남대학병원	대덕공조	

납품실적요약

년도	현장명	시공사
2016	킹덤프라자(나주혁신도시)	샤인개발(주)
	평창 중봉 알파스키장	한빛다트
	한국화학연구원	조은다트공조
2015	E-편한세상 구미봉곡지구	고려개발
	가평 산속요양원	경기합석
	경기 광주 삼동역사 현장	산수기계설비
	경기 광주 쌍동역사 현장	산수기계설비
	고성 군부대	가나다트산업
	광고더샵레이크파크 오피스텔	포스코건설
	김포 한강 LH 아파트 2BL	태성팬
	대구 옥포지구	대창설비
	대전 관저5지구	윤창기공
	동백에이스타워	세건
	마곡지구8단지	한진중공업
	부산 도시철도1호선	고려개발
	상암동 DMC	대명코퍼레이션
	시흥 목감 LH 아파트 23BL	태성팬
	시흥 목감 1차 아파트 현장 (B4BL)	호반건설
	아크로리버파크 반포	대림산업
	양양우체국	가나다트산업
	오목교 지하철 공사	(주)거람
	완주 한솔케미칼 신축현장	태성팬
	운항 훈련센터	대림산업
	원동 황태공장	가나다트산업
	원주 혁신초등학교	명성다트
	위례중앙푸르지오	대우건설
	전주 송천 스퀘어	KCC건설
	전주시 종합 리빙사이클링 타운	소림기계설비
	정선 메이헬스리조트	엘지다트
	제2롯데월드	영진
	제주 신라면세점	영진
	(주)이엔푸드 신축현장	형제공조
	청주우체국	세운E.N.G
	체코대사관	강원설비
	춘천 가정초등학교	하나설비
	평택 비전푸르지오	드림시스템
포천용정일반산업단지 폐수중발처리시설	민승기업	
하남 유니온스퀘어	신세계건설	
한국전력공사 충북지역본부	대화공영	
현대백화점 디큐브시티점	대승이엔지	
현대프리미엄아울렛 송도점	범양공조산업	
홍성 세림도기	금천종합상사	
화성 동탄2크린에너지센터	코오롱 글로벌	
화성소 필탄면사무소	고현 E.N.G	
2014	3사단 정비대	가나다트산업
	52탄약대대	가나다트산업
	7186부대	성원종합설비
	LG유플러스	대원기공
	강릉시청 어린이집	(주)강일공조다트
	강원교육연수원	(주)강일공조다트

년도	현장명	시공사
2014	강원대 도계 캠퍼스 기숙사	(주)강일공조다트
	강원랜드	엘지다트
	강원체육고등학교	(주)강일공조다트
	고대 안암병원	선우기연
	국민은행 (대전 탄방지점)	삼성공조
	기아자동차	대화공조
	남양주 경북대학교	하이브
	부천 영의정	(주)강일공조다트
	상지대학교	가나다트산업
	강진체육관	가나다트산업
	세종시 대통령기록관	대림산업
	수림스퀘어	(주)강일공조다트
	송실대학교	세건
	안산 계양전기	담울E.N.G
	양구 종합상수도	가나다트산업
	양양 종합운동장	(주)강일공조다트
	영월 상동온욕센터	(주)강일공조다트
	우면동 보금자리주택	성원종합설비
	원주 대준빌딩	(주)강일공조다트
	원주 시티타워	(주)강일공조다트
	원주 고등학교	가나다트산업
	원주대학교	(주)강일공조다트
	원주여자중학교	가나다트산업
	자등리 포병부대	(주)강일공조다트
	주문진 군부대	(주)강일공조다트
	진관사	가나다트산업
	춘천소년원	(주)강일공조다트
	충북교육정보원	세운E.N.G
	파리바게트 평택공장	씨엔지디에스
	평창고등학교	(주)강일공조다트
	하나원	(주)강일공조다트
	한국광물자원	(주)강일공조다트
	현천고등학교	가나다트산업
힐리언스 선마을	(주)강일공조다트	
2013	월명중학교	한진중공업
	장수장애인복지관	대림산업
	완주 둔산 영어도서관	대화공영
	영월덕포임대아파트	범양공조산업
	용인동백지구 김벌리클락	대명코퍼레이션
	부산 정관제이라워	대승이엔지
	국민은행 평택지점	KCC건설
	강원 보건 환경연구원	코오롱 글로벌
	홍콩반점	대우건설
	루르크메니스탄 해외현장	고려개발
KT 해화동 지점	형제공조	
	전북119안전체험센터	태성팬
	군산교육문화회관	태성팬
	부안교육지원청 종합교육관	태성팬
	농업사관학교 기계공사	(주)거람
	잠업시험지 공기순환기 설치공사	산수기계설비

납품실적요약

년도	현장명	시공사
2012	응암교회(전기설)	산수기계설비
	시흥 금강연립	세진
	속초의료원	하이브
	강릉저탄소녹색신도시	담울E.N.G
	태백 장성2동 우체국	엘지닥트
	이천 가축분뇨 처리장	삼성공조
	서울 길음중학교	씨엔지디에스
	산림청 원주 항공격납고	세운E.N.G
	영종도 도시하수처리공사	성원종합설비
	중부고속도로 마장휴게소	성원종합설비
	신일고등학교	한양개발
	성남판교 아람방송사옥	한동건설
	부생복합발전소	삼진상사
	다이소 물류센터	대림건설
	제주해비치 현장	삼다냉열
	충북 보음 해주농산	한성정공
	경희대학교	(주)한국문터스
	반월열 안산 도시형 주택	오케이엔지(주)
	한국마사회	엘지풍력
	서울대학교 공과대학	엘지풍력
	포항 미강식품	엘지풍력
	개성공단	엘지풍력
	창원현대위아	엘지풍력
	순천 현대 하이스코	엘지풍력
	두산 인프라코어	엘지풍력
	가야산 관광호텔	엘지풍력
	충주 충원대학교	엘지풍력
	하림	엘지풍력
	진해 미해군기지	엘지풍력
	수원 국민연금공단	엘지풍력
2011	크린토피아 전 지점	고려닥트
	밀양 현대그린드푸드	선방풍력(홍릉)
	안양 만안 경찰서	강일
	영월보건소	강일
	한림성심대학 기숙사	강일
	NH농협 식자재 전문매장	한국이엔씨
	화전농공단지	강일
	양평군립미술관	티에프산업
	원주비행장	강일
	춘천여자고등학교	강일
	홍천군립체육센터	강일
	친환경 농업연구센터	(주)동영건설
	시흥시 농업기술센터	남호풍력(수원)
	판교신도시 공공프라자	한성이엔씨
	미스터피자	대영풍력
	국민은행 제천, 양주, 동판교지점 등	메가이엔씨
	수성병원 신축공사	보우에어텍
	경기보건환경연구원 북부지원	웃샘
	농심아산공장	(주)지에스엔지
	충남 서산 현대파워텍	엘지풍력(주)

년도	현장명	시공사	
2011	서울 금천 우림라이온스 벨리	성광닥트	
	충남 온양 온천 현장	가가함석닥트	
	충북 청주 스크린 골프장	태경솔라스테이션	
	한국 삼공(주)농업연구소	대성풍력	
	일산탄현위브현장	(주)카리나시스템	
	경남진해육군 제 2299부대	대륜산업(주)	
	한국기술교육대학교	대륜산업(주)	
	경남 창원시 문화원	대륜산업(주)	
	한국기술교육대학교	대륜산업(주)	
	경남 창원시 문화원	대륜산업(주)	
	경기도교육청 평택여자고등학교	대륜산업(주)	
	분당정보산업고등학교	대륜산업(주)	
	울산 울주군 스마트전자	한일DUCT산업	
	서울강남구 개인병원	진영닥트	
	서울강남구 일반사무실	강남공조	
	국민은행 성수동지점	보우에어텍	
	서울 양천구 메이힐 병원	보우에어텍	
	전북 군산시 첫갈공장	신흥닥트	
	경기도 화성 기산중학교	대륜산업(주)	
	경기도 안양 임곡중학교	대륜산업(주)	
	경기도 하남시 하남고등학교 내	대륜산업(주)	
	경남 창원시	신화기공	
	국민은행 천안지점	삼성공조	
	강원도 춘천 군부대	국일에어시스템	
	김해 인제대학교	한일DUCT산업	
	국민은행 경희대 YOUTH 지점	라신산업(주)	
	서울마포구 함께 일하는 재단	현대공사	
	국민은행연대 STAR지점	(주)우현이엔지	
	국민은행상동 STAR지점	(주)우현이엔지	
	경기도보건환경연구원	보우에어텍	
	서울 성동구 산업은행	삼성공조	
	경기도 안산 흥정형외과	창조 ENG	
	강남구 역삼동 아파트 교회	성우테크	
	2010	부산우동두산위브	(주) 카리나시스템
		해화여성의원	미리환기
국민은행장충동 STAR지점		보우에어텍	
경기도 민물고기연구소		삼성공조	
강원도 군부대		삼성함석닥트	
선경풍력		선경풍력	
천안 한국기술교육대학교 공학관		대륜산업(주)	
전북 전주 대신공조		대신공조	
남호풍력		남호풍력	
서울 서초구 미도아파트단지내 명동교회		창조 E.N.G	
부산 사하구/ (주)신협전자		(주)신협전자	
서울 강남 신데렐라 성형외과		창조 E.N.G	
서울양재동 농협하나로마트		신풍공조	
강원도 양양 감리교회		조은냉열	
전북 군산시 경장동 현장		현대닥트	
부산 사하구 (주)신협전자 사내	(주)신협전자		
충남 보령시 대천동 현장	진성상사		



DaeRyun Ind.co.,Ltd

Green Environment Keeper Of 21Century

고객 서비스 센터 | 1644-5153

서울사업소

18541 경기도 화성시 마도면 마도로
608 (청원리 32-1번지)

TEL 031. 8047. 5161
FAX 031. 8047. 5163

본사 / 공장

55318 전라북도 완주군 봉동읍
완주산단 7로 115 (둔산리 926-3번지)

TEL 063. 262. 5100
FAX 063. 262. 5107

