

The Collection of Products

합성수지제 횡(가요)전선관 CD

 | 주 | 와이제이

보다 편안하고 아름다운 세상에서,

보다 큰 기쁨과 행복을 고객과 함께 하고자 합니다.

|주|와|이|제|이가 아름다운 세상을 가꾸어 나갑니다.





Contents

Introduction 04

인사말 | 경영이념 | Vision | 회사연혁

Products | 06

합성수지제 흰(가요)전선관 CD

Quality Control & Authentication 10

품질관리 및 인증

승인지명원 11

Introduction 개요

인사말

우수한 제품생산과 고객만족을 최우선으로 끊임없이 노력하는 (주)와이제이가 되겠습니다. 저희 (주)와이제이는 전기배관자재 생산을 주업종으로 양질의 제품개발에 총력을 기울인 결과 전제품을 KS표시 인증을 획득하였습니다. 또한 품질관리 전문가인 대표자가 직접 경영하므로 품질에 만전을 기울이며 축적된 기술력을 바탕으로 제품의 규격에만 치중하지 않고 실제적 쓰임새에 있어서 보다 합리적인 제품을 생산하고자 끊임없이 연구개발하고 있습니다.

품목의 다양화와 완벽한 품질보증, 신속, 정확한 납기를 중시하고 있는 당사는 여러분의 아낌없는 성원과 지도편달을 바랍니다. 저희 (주)와이제이는 항상 건설인 여러분의 어려움을 인지하여 새로운 제품개발로 여러분 앞에 설 것을 약속드립니다.

감사합니다.

|주|와이제이 대표이사 이경수 드림

경영이념

「꿈과 미래가 있는 대한민국 최고기업」

 |주|와이제이

창의와 도전

1. 고객중심경영 : 고객만족, 주주만족, 직원만족
2. 속도경영 : Speedy, Simply, Timely
3. 기술경영 : 독자적인 기술확보, 세계최고 상품개발, 핵심기술 역량전진

For better and conventent world



Vision

(주)와이제이는 21세기 비전이 (주)와이제이 스스로에 있음을 자신합니다.

앞으로도 저희 주식회사 와이제이는 신속하고 원활한 공급체계와 정확한 납기를 통하여 양질의 제품으로 우량 공사가 될 수 있도록 최선을 다할 것이며, 아울러 (주)와이제이의 전임직원은 그동안 축적해온 기술력을 바탕으로 관련공사업체의 작업능률 향상, 공기단축, 공사비 절감 및 안전성 등을 도모할 수 있는 신제품 개발 및 생산 판매에 주력할 것입니다. 고객우선, 품질우선, 기술우선의 의지를 가지고 보다 나은 제품을 적기에 공급하는 것을 제일로 삼고 국가 산업발전에 이바지한다는 사명감으로 오늘도 저희 전직원은 노력하고 있습니다.

회사연혁

- 1988.5.21 영진플라스틱 산업사 창업설립(대표자 이경수), 사업의 종류 : 제조(합성수지 전선관)
- 1992.12 제조설비 증설(압축성형 3라인) 및 생산개시
- 1998.2.16 제조설비 증설(압출성형 3라인) CD전선관
- 1998.2.20 검사 시험설비 구입완료 및 시험실 운영
- 1998.2.27 사내표준회사규격 제정완료 : 41종
- 1998.4.25 품질분임조 발족 및 편성(1개분임조), 품질경영 촉진행사 실시(사내/공장)
- 1998.5.25 품질경영 내부감사 실시('98 상반기)
- 2000.5~7 경기도 주관(안산1대학) 기업이미지 개발
- 2000.7.10 공장신축 이전확장(부지:1,500평, 건평:350평)
- 2000.10.20 생산라인증설(FEP) 80φ~175φ(3라인)
- 2001.11.16 생산라인증설(CD)
- 2002.12.20 전선관 생산라인 보강
- 2004.6 **LG전자 협력업체지정(난연CD)**
- 2004.12 경기사후심사 합격(KS)
- 2005.2.1 법인전환 (주)와이제이(Young Jin)
- 2005.2 생산규격 확장 FEPφ200
- 2005.12 **삼성전자 협력업체지정(난연CD)**
- 2006.10 CD라인 재보강(삼성전자, LG전자 단독납품)
- 2006.12 CD-P라인 1대 증설
- 2007.4 CD라인 1대 증설(생산성 향상)
- 2008.6 CD라인 1대 증설(생산성 향상)
- 2009.2 CD-P라인 1대 증설(생산성 향상)
- 2009.6 ISO 9001 품질인증시스템 인증 획득
- 2011. 6 **SK 텔레시스 납품업체 지정(SK 텔레콤, 브로드밴드)**
- 2015. 12 CD φ42규격 개발 및 생산개시
- 2017. 2 CD라인 1대 증설(생산성 향상)
- 2017. 8 CD라인 1대 증설(생산성 향상)

1998.9.15 한국산업규격 KS표시인증획득

신청과목	규격번호	종류
합성수지제 횡(가요)전선관	KSC 8454	파부관 / 평활관
파상형경질 폴리에틸렌전선관	KSC 8455	

Products | 합성수지제 흰(가요)전선관 CD


다년간의 노하우로 만들어진 가요전선관으로서
KS마크획득! 외압이 우수한 제품으로 난연성이
뛰어난 난연 CD를 전문으로 생산합니다.



■ 제품특징

- | | |
|-----|---|
| 통신성 | ● 관내면이 완만한 베어링 역할을 하는 요철형상으로 통선이 용이하고, 마찰계수가 수배적음으로 전선인입시 전선의 손상이 없습니다. |
| 시공성 | ● 가요성이 좋으므로 배관작업이 간단하고, 연결부품 접속이 간편하므로 공기단축 및 시공비를 대폭 절감할 수 있습니다. |
| 가요성 | ● 굴곡이 자유로우며 협소한 작업장의 배관작업이 용이한 구조로 되어 있습니다. |
| 경량 | ● 종래 전선관의 1/9의 중량으로 운반 및 취급이 용이합니다. |
| 장척 | ● 1롤의 길이가 100m이상으로 연결개소가 적어 경제적입니다. (16mm 기준) |
| 난연성 | ● YJ-난연 CD는 난연성이 우수하여 화재 위험이 적습니다.(자기소화성) |
| 기타 | ● 고강도 PP 및 PE 수지이므로 내구성, 내식성, 내한성이 우수하며, 3개 공인시험기관의 난연성 시험에 합격한 우수한 성능을 가지고 있습니다. YJ-난연 CD는 난연성이 우수하여 화재위험이 적으며, LG, 삼성전자에 2004년부터 생산, 단독납품하고 있습니다.(화학시험연구원, 방제시험연구원, 한국전기안전공사) |

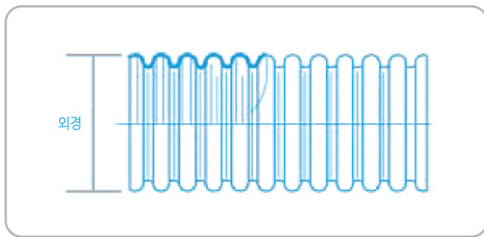



 규격번호: KS C 8454
 승인번호: 제98-0171호

■ 제품용도

- 아파트, 연립, 일반주택 신축·개축보수, 기타 건설 및 각종 지중선 보호용 전기설비공사에 다양하게 사용됩니다.
- 옥내 전선 보호용, 옥내 전화선 보호용, 옥내 소방 설비선 보호용, 옥내·외 냉난방 설비보호용.

■ 제품구조 및 색상



■ 제품규격

구분 품명	호칭(mm)	내경(mm) (참고)	외경(mm)	Roll의 규격			Roll의 길이(m)	비 고
				내 경	외 경	폭		
YJ-CD	16	16	21.0±0.3	430	690	180	100	CD관 (난연)
YJ-CD	22	22	27.5±0.5	400	750	230	100	
YJ-CD	28	28	34.0±0.5	420	715	210	50	
YJ-CD	36	36	42.0±0.5	440	750	185	50	
YJ-CD	42	42	48.0±0.5	380	810	210	30	

1. 무게는 비중을 0.955로 계산하며 파이프의 중량감소는 8%이하로 합니다.
2. 관의 절단길이는 당사간의 협의에 따를 수 있습니다.
3. 관의 길이는 주문시 별도생산 가능합니다.
4. 색상은 백색, 흑·적·청·황·녹·회색 외 주문에 따라 생산 가능합니다.

합성수지제 힘(가요)전선관

절단

절단은 전공이 휴대하고 있는 칼이나 기타 대형커터를 사용하여 관축에 직각이되게 절단 할 수 있습니다.

One Touch (CD관용부속품)

뚜껑을 한두번 폼니다. CD관을 뚜껑선단에 직각으로 맞물린 상태에서 슬며시 힘을 주어 끝까지 밀어 넣습니다.

곡률반경

관의 곡률반경의 관내경의 6배 이상으로 구부리지 못하게 되어 있습니다. 단, 22mm이하는 건축구조상 특별한 경우에는 내경이 변형되지 않는 정도까지 구부릴 수도 있습니다.

박스접속 배관방법

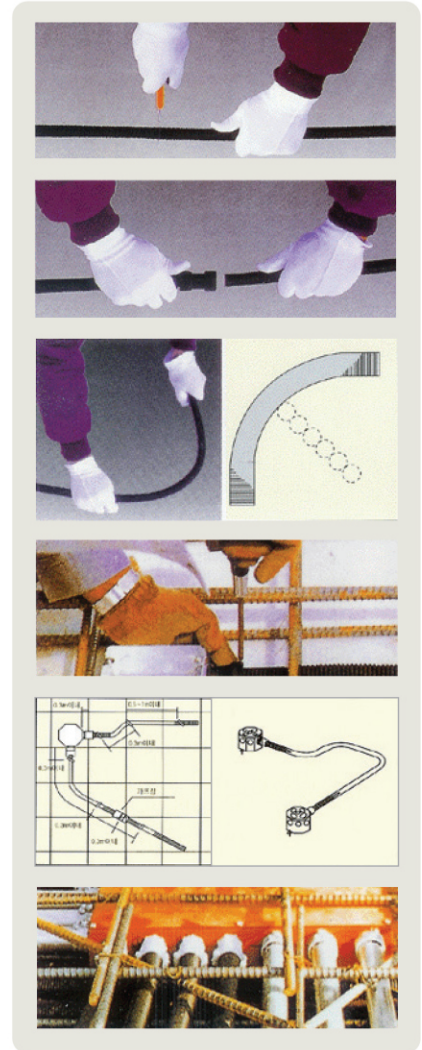
Box와 접속에는 콘넥타를 사용하고 CD전선관을 깊숙히 삽입하고, 비즈로 고정시킵니다.

지시간격

지시간격관은 가급적 철근을 준해서 배관해 주십시오. 관의 지시간격(관을 철근에 묶어 주는 간격)은 1중근에서 0.5m, 2중근에서는 10m를 표준으로 합니다. 또 관은 Box의 접속부분 및 관 상호 간격은 약30m 이상 띄워서 배관해야 합니다.

집중배관

배전반이나 간선라인 등 집중배관이 되는 경우에는 건축물의 강도를 감소 시키지 않도록 배관주위에 콘크리트 몰탈이 충분히 감싸도록 해야 하며, 배관시 상호간격은 30m이상 띄워서 배관합니다.



CD관용 카프링

CD관 상호의 연결에 사용합니다. 고정방법은 콘넥타와 동일합니다.

앤드카바

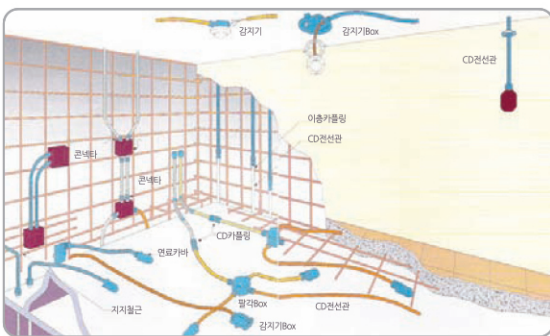
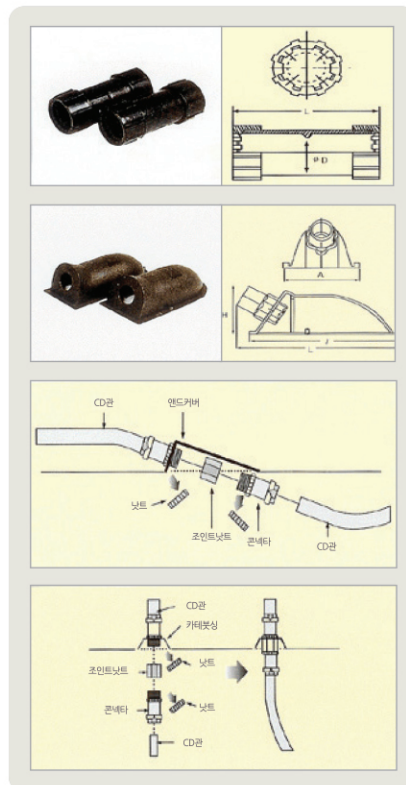
CD관의 슬리브 배관시 거푸집에 구멍을 뚫지 않고 입하되는 곳에 사용합니다. 거푸집에 위치 선정을 한 다음 콘넥타를 조립하여 밴드를 못으로 고정시킵니다.

2중 천정에의 배관

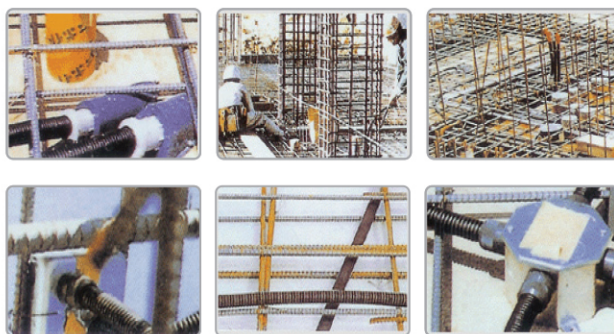
1. 앤드커버의 너트를 풀고, 조인트를 앤드커버의 콘넥타에 부착합니다. (콘넥타의 캡을 벗기고 나서 부착해 주십시오.)
2. 조인트 너트에 콘넥타를 부착하여 배관합니다.

칸막이 벽에의 배관

1. 카테봇싱의 너트를 풀니다.
2. 조인트 너트를 카테봇싱의 콘넥타에 부착합니다. (콘넥타의 캡을 벗기고 나서 부착해 주십시오.)
3. 조인트 너트에 콘넥타를 부착하여 배관합니다.



<시공 개요>

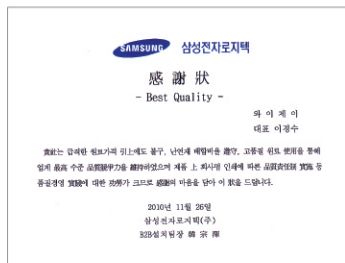
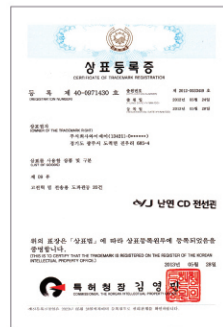
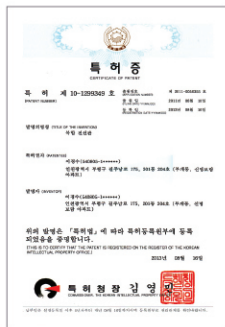
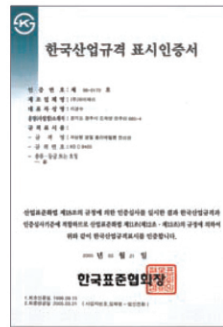


<CD 시공>

Quality Control & Authentication 품질관리 및 인증

품질관리 및 인증

주식회사 와이제이는 철저한 품질관리로 고품질의 제품만을 공급하고 있습니다.
또한 (주)와이제이는 한국공업규격(KS)에 부합하는 고품질의 표준제품만을 공급하고 있습니다.



뛰어난 인재와 기술력을 바탕으로 최고의 제품과 서비스를 창출하여
고객만족이라는 목표를 우선으로 항상 최선을 다하겠습니다.

승인지명원

Contents

회사 현황	13
사업자 등록증	14
공장등록증	15
한국산업규격 표시인증서	16
ISO 인증서	17
특허증	18
직접생산확인증명서	19
공인기관 시험성적서	21
KS 제품인증 정기심사 결과서	22
주요납품 실적서	23

For better and conventent world

자재승인지명원

발신

수신

공사명

귀사의 번창과 후의에 감사드립니다.

당사는 귀사의 상기 공사에 대한 자재 승인 지명을 받고자 관계 서류를
첨부하여 원서를 제출하오니 심의하시어 지명하여 주시면 최고의 품질로
보답하겠습니다.

2018년 월 일

|주|와|이|제|이 대표이사 이 경 수



회사 현황

회사명		주식회사 와이제이
사업자 등록번호		126 - 81 - 84451
법인등록번호		134211 - 0069496
대표자		이 경 수
공장소재지		경기도 광주시 도척면 진우리 685-4
공장대지		4,950m ²
공장건물		1,155m ²
생산능력		8,000톤 / 년
설립년월일		1988년 5월 21일
종업원수		24 명

 |주|와이제이



사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 126-81-84451

법인명(단체명) : 주식회사와이제이

대표자 : 이경수

개업년월일 : 2005년 02월 01일 법인등록번호 : 134211-0069496

사업장소재지 : 경기도 광주시 도척면 진우리 685-4

본점소재지 : 경기도 광주시 도척면 진우리 685-4

사업의종류 : **업태** 제조업 **종목** 합성수지제조전선관 , 폴리에틸렌

교부사유 : 사업자등록정정

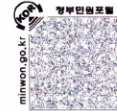
2006년 06월 01일

이천세무서장





문서확인번호: 1466-5615-4258-5416 (신청인 : 와이제이)



■ 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙 [별지 제8호의2서식] <개정 2012.10.5> 공장설립은라인지정시스템(www.femis.go.kr)에서도 신청할 수 있습니다.

공장등록증명(신청서)

* 바탕색이 어두운 난은 신청인이 적지 않으며, []에는 해당되는 곳에 √표를 합니다. (앞쪽)

접수번호	접수일	처리기간	특시
신청인	회사명 (주)와이제이 대표자 성명 이경수 대표자주소(법인소재지) 인천광역시 부평구 길주남로 175, 204호 (부개동)	전화번호 031) 761-3944 생년월일(법인등록번호) 134211-0069496	
등록 내용	공장소재지 도로명 : 경기도 광주시 도척면 국사봉로 121-5 지번 : 경기도 광주시 도척면 진우리 685-33번지	지목 공장용지	보유구분 자가 [√] 임대 []
	공장등록일 2000-10-09 사업시작일 1988-05-21 종업원수 남:16 여:0		
	공장의 업종(분류번호) 플라스틱 선, 봉, 관 및 호스 제조업 (22211)		
공장부지면적 2,342.000 m ² 제조시설면적 458.000 m ² 부대시설면적 373.940 m ²			
등록 조건			

등록변경 · 증설 등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙」 제12조의3에 따라 위와 같이 공장등록증명서를 신청합니다.

2016년 6월 22일

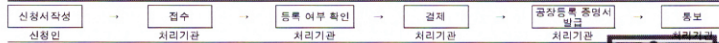
신청인

(주)와이제이 (서명 또는 인)

귀하

구비서류	없음	수수료	1000 원
------	----	-----	--------

처리절차



「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조([] 제1항 · [] 제2항 · [] 제3항)에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.

2016년 6월 22일



210mm×297mm [일반용지 70g/m²(재활용품)]

김근택 / 6월22일 11:11



◆본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 민원24(minwon.go.kr)의 인터넷발급문서진위확인 메뉴를 통해 위·변조 여부를 확인해 주십시오.(발급일로부터 90일까지) 또한 문서하단의 바코드로도 진위확인(스캐너용 문서확인프로그램 또는 민원24 앱)을 하실 수 있습니다.



Certificate



제품인증서

인증번호: 제 98-0171 호

제조업체명: (주)와이제이

대표자성명: 이경수

공장소재지: 경기도 광주시 도척면 국사봉로 121-5

인증제품

- 표준명: 합성수지계 뿔(가요) 전선관
- 표준번호: KS C 8454
- 종류·등급 또는 호칭:
파부관, 평활관, 끝.

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

2015년 7월 17일

한국표준협회장



1. 최초인증일: 1998-09-15
2. 최종변경일: 2015-07-17 (도로명 변경)



Certificate of Registration



The Governing Board of
Q.A. International Certification Limited
hereby grants to:

(주)와이제이

Registration No.: QAIC / KR / 2270 - B

(hereinafter called the Registered Company) the right to be listed in the Directory of Registered Companies in respect of the services listed below. These services shall be offered by the Registered Company at or from only the address given below in accordance with the quality management system in compliance with KS Q / ISO 9001:2008.

Address to which this Certificate refers:

경기도 광주시 도척면 국사봉로 121-5

Approved Scope to which this Certificate refers:

합성수지제가요전선관 및 파상형경질폴리에틸렌전선관의 생산

Signed for and on behalf of the Board

CHIEF EXECUTIVE

SCHEME MANAGER

Certificate Issue Date : 26th June 2017 - Certificate Renewal Before : 31st May 2018
Date of Initial Registration : 29th June 2009 - Re-Certification Before : 31st May 2018

This Certificate of Registration is granted subject to the Regulations approved by the Board.

QA INTERNATIONAL

Q.A. International Certification Ltd.
Dudley Court
Dudley Road
Darlington
United Kingdom
DL1 4GG

Tel: +44 (0)1325 384272
Fax: +44 (0)1325 480980
www.qai.co.uk



The use of the Accreditation Mark indicates accreditation in respect of those activities covered by the accreditation certificate number 016



특 허 증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-1236566 호 (PATENT NUMBER)	출원번호 (APPLICATION NUMBER)	제 2011-0056363 호
	출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD)	2011년 06월 10일
	등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD)	2013년 02월 18일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
복합 전선관 및 그 제조방법

특허권자 (PATENTEE)
이경수(540805-1*****)
인천광역시 부평구 길주남로 175, 201동 204호 (부개동, 신명보람 아파트)

발명자 (INVENTOR)
이경수(540805-1*****)
인천광역시 부평구 길주남로 175, 201동 204호 (부개동, 신명보람 아파트)

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2013년 02월 18일



특 허 청

COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



연차등록료 납부일은 설정등록일 이후 4년차부터 매년 02월 18일까지이며 등록원부로 권리관계를 확인바랍니다.



[별지 제3호서식]

제 2017-0287-00019 호

직접생산확인증명서



- 산 업 군 : 화학
- 제 품 명 : 전선관
- 생 산 업 체 명 : (주) 와이제이
- 사 업 자 번 호 : 126-81-84451
- 대 표 자 성 명 : 이경수
- 소 재 지 (본사) : 경기도 광주시 도척면 국사봉로 121-5
(공장1) : [] 경기도 광주시 도척면 국사봉로 121-5

○ 유효 기 간 : ※ 붙임의 세부품명별 유효기간 참조

「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

출력일자 : 2017년 07월 21일

중소기업중앙회



- ★ 유의사항(행정조치)
- ① 하청생산 제품 또는 다른 회사 완제품 등 직접생산하지 아니한 제품, 직접생산한 완제품에 다른 회사 상표 부착제품 납품금지 (위반시, 모든 중소기업자간경쟁제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 재신청 금지, 형사처벌)
 - ② 생산설비의 임대, 매각 등 직접생산확인기준 미충족 시 30일 이내에 증명서 반납 (미 반납시, 해당제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 재신청 금지)
 - ③ 직접생산확인받은 공장의 이전 시 30일 이내 증명서 미반납 시 직접생산확인 취소
- ★ 이 증명서는 중소기업확인용으로 사용할 수 없습니다.
- ★ 이 증명서는 중소기업제품 공공구매종합정보망(www.smpp.go.kr)을 통해 출력(2017-07-21 10:53)한 증명서로서 동 정보망에서 진위여부를 확인하실 수 있습니다.



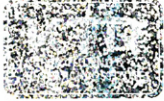
발급번호	제 2017-0287-00019 호				
제품명	전선관				
세부품명번호	세부품명	유효기간	직접생산 확인공장	용도	필수특이사항
3913170603	폴리에틸렌전선관	2017/07/22~ 2019/07/21	공장1.		
3913170606	파상형경질폴리에틸렌전선관	2017/07/22~ 2019/07/21	공장1.		나선형 ELP에 한함
3913170607	합성수지제가요전선관	2017/07/22~ 2019/07/21	공장1.		CD-P관 제외
3913170603	폴리에틸렌전선관	2015/07/22~ 2017/07/21	공장1.		
3913170606	파상형경질폴리에틸렌전선관	2015/07/22~ 2017/07/21	공장1.		
3913170607	합성수지제가요전선관	2015/07/22~ 2017/07/21	공장1.		

★ 유의사항(행정조치)

- ① 하청생산 제품 또는 다른 회사 완제품 등 직접생산하지 아니한 제품, 직접생산한 완제품에 다른 회사 상표 부착제품 납품금지
 - ② 생산설비의 임대, 매각 등으로 직접생산확인기준 미충족 시 증명서 반납 (미 반납시, 해당제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 재신청 금지)
 - ③ 직접생산확인받은 공장의 이전 시 30일 이내 증명서 반납
- ★ 이 증명서는 중소기업확인용으로 사용할 수 없습니다.
 ★ 이 증명서는 중소기업제품 공공구매종합정보망(www.smpp.go.kr)을 통해 출력(2017-07-21 10:53)한 증명서로서 동 정보망에서 진위여부를 확인하실 수 있습니다.



BEYOND ASIAN HUB. TOWARD GLOBAL WORLD



TEST REPORT

우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

TEL (02)2164-0011 FAX (02)2634-1008

성적서번호 : TAK-2018-027330

접 수 일 자 : 2018년 02월 09일

대 표 자 : 이경수

시험완료일자 : 2018년 03월 02일

업 체 명 : (주)와이제이

주 소 : 경기 광주시 도척면 진우리 685-4

시 료 명 : 합성수지제 힘(가요) 전선관 (난연CD)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
구조	-	-	이상없음	KS C 8454 : 2006
힘(가요)성(상온)	-	-	이상없음	KS C 8454 : 2006
압축복원성(바깥지름 감소율)	%	-	10	KS C 8454 : 2006
압축복원성(외관)	-	-	이상없음	KS C 8454 : 2006
충격강도	-	-	이상없음	KS C 8454 : 2006
내굴곡변형성	-	-	이상없음	KS C 8454 : 2006
내열변형성	-	-	이상없음	KS C 8454 : 2006
내연성	-	-	이상없음	KS C 8454 : 2006
절연내력	-	-	이상없음	KS C 8454 : 2006
절연저항	MΩ	-	2 000	KS C 8454 : 2006
인장	-	-	이상없음	KS C 8454 : 2006

* 용 도 : 품질관리용

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

Cho Hyeong-gil

작성자 : 조형길

E-mail:gil@ktr.or.kr

You Seok

기술책임자 : 유석

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2018년 03월 02일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 1



KSA 한국표준협회
KOREAN STANDARDS ASSOCIATION

Future Value, Ask KSA

한국표준협회

수신자 : (주)와이제이대표이사

(경유)

제 목 : KS 제품인증 업체 정기심사(1년주기 공장심사) 결과 안내

1. 귀 사의 번창을 기원합니다.

2. 산업표준화법 제19조 및 동법 시행규칙 제16조에 따른 귀 사의 공장심사 결과 아래와 같이 최종 적합으로 판정되었음을 알려드립니다.

- 아 래 -

업체명	대표자	소재지	표준번호/ 표준명	종류등급	인증번호	결과
(주)와이제이	이경수	(464-870) 경기도 광주시 도척면 국사 봉로 121-5	KS C 8454 합성 수지제 뿔(가 요) 전선관	과부관,평활관	98-0171	합격
			KS C 8455 과상형 경질 폴리에 틸렌 전선관	--	98-0172	합격

끝.

한국표준협회 장



수석연구원 센터장

정윤주(기안) 김상진(승인)

합의/협의

시행 2018-KS인증심사센터 -0370 (기안 : 2018.02.21 / 완료 : 2018.02.21)

우 135-080 서울 강남구 테헤란로 305, 한국기술센터19층(역삼동) / <http://ksa.or.kr>

전화 02-6009-4645 / 전송 02-6009-4659 / 담당 : 정윤주 (yjjeong@ksa.or.kr) / 공개

업 체 명	현 장 명	품 목
LG전자	시스템에어컨 전현장(난연CD)	난연CD
삼성전자	시스템에어컨 전현장(난연CD)	난연CD
LG텔레콤	LG텔레콤 광케이블 관로 공사 전현장(CD-P)	난연CD-P
SK텔레시스	SK텔레시스 광케이블 관로 공사 전현장(CD-P)	난연CD-P
금강주택	동탄신도시 아인초교역 A-19블럭 금강펜테리움3차 현장	난연CD
금호건설	판교 어울림 아파트 현장	난연CD
계룡건설	강릉 관동대학교 아이스하키경기장	난연CD
대우건설	이천 대우푸르지오	난연CD
	서울 북아현동 푸르지오	난연CD
	창원 센텀 푸르지오	난연CD
	울산 대우 푸르지오	난연CD
	대우 광고 주상복합	난연CD
	대우 송도 오케이센타	난연CD
	대우 이천 설봉 푸르지오	난연CD
	대우 양주 푸르지오	난연CD
	충주 2차 푸르지오	난연CD
	천안 레이크타운 푸르지오	난연CD
	대우 용산 푸르지오	난연CD
	대우 위례 아트리버 푸르지오	난연CD
	송도 글로벌캠퍼스 현장	난연CD
대우/신영	기흥역 지웰푸르지오	난연CD
대주건설	용인 기흥 대주피오레 아파트 현장	난연CD
동문건설	파주 윤정 동문 굿모닝힐 아파트 현장	난연CD
동원건설	부산 정관 로얄듀크 현장	난연CD
두산건설	하남 두산위브 아파트 현장	난연CD
롯데건설	인천 송도 국제화복합단지 M1 전기공사	난연CD
	기흥 역세권 롯데캐슬 주상복합	난연CD
	동부산 프리미엄 콘도	난연CD
	안성 롯데캐슬 가로등 공사	난연CD
	롯데아울렛 진주점	난연CD
모아건설	오창 제2산업단지 모아아파트	난연CD
	세종시 모아미래도 아파트	난연CD



업 체 명	현 장 명	품 목
모아건설	김포 구례 모아엘가아파트	난연CD
	수원 호매실지구 C1 BL 모아미래도 현장	난연CD
반도건설	평택 죽백동 소사벌 택지개발지구	난연CD
	동탄2신도시 C-15BL 반도유보라 신축현장	난연CD
	세종시 반도유보라	난연CD
	김포반도유보라4차 CC-01블럭(소방전기)	난연CD
	김포반도유보라3차 Ab-17블럭(소방전기)	난연CD
부영건설	여수시 웅천지구 부영아파트	난연CD
	제주 삼화 부영아파트	난연CD
	송파 위례신도시 부영아파트	난연CD
	하남 미사 부영아파트	난연CD
벽산건설	하남 벽산블루밍 아파트 현장	난연CD
삼성물산	고덕시영 래미안 아파트	난연CD
	미아 삼성래미안 재건축 아파트 현장	난연CD
신동아건설	일산덕이지구 신동아파밀리에 아파트 현장	난연CD
일동건설	부산 연제구 미라주아파트	난연CD
일신건설	울산 드림인시티 에일린의 뜰 아파트	난연CD
	울산 에일린의 뜰 APT 2차	난연CD
임광토건	수원 영통 임광그대가 아파트 현장	난연CD
원건설	양산 힐데스 하임 물금2지구	난연CD
월드건설	김포 월드메르디앙 현장	난연CD
영무건설	충북혁신도시3차 영무에다음@ 신축공사	난연CD
	전북 정읍 영무에다음@ 신축현장	난연CD
	진천 영무에다음아파트 신축현장	난연CD
IS동서	울산 호계 IS 동서	난연CD
우방건설	경북도청신도시 우방아이유셀 2차	난연CD
	마석 우방아이유셀	난연CD
	검단 우방아이유셀	난연CD
	김포 우방아이유셀	난연CD
GS건설	망월동 미사지구 A22블럭 GS 하남미사자이(1공구)	난연CD
중흥건설	대전관저지구 중흥S클래스 프라디움 현장	난연CD
	나주혁신도시 B-15블럭 중흥S클래스 아파트	난연CD



업 체 명	현 장 명	품 목
중흥건설	세종시 중흥 S 클래스 아파트	난연CD
KCC건설	이천 설봉 KCC스위첸 신축공사	난연CD
포스코건설	광고 오피스텔	난연CD
	경북 경산 펜타힐즈 더샵 2차	난연CD
현대건설	창원 감계리 현대힐스테이트4차	난연CD
	경기 광주시 태전동 현대힐스테이트	난연CD
	서울 금호동 현대힐스테이트	난연CD
	광주 유니버시아드 힐스테이트	난연CD
	광주 태전 힐스테이트	난연CD
	창원 감계리 도시개발지구2블럭8롯데 창원감계힐스테이트	난연CD
	평택 안중 한화S&C 현장	난연CD
현대엔지니어링	김천 현대 엠코아파트	난연CD
	광주 백운동 현대힐스테이트	난연CD
	진주 현대엠코 더 프라하	난연CD
	울산 현대엠코 이스턴베이	난연CD
	노원 현대엠코 프리미어스 아파트	난연CD
	위례 현대엠코 센트로엘	난연CD
	세종 현대엠코타운	난연CD
	서천지구 현대힐스테이트	난연CD
	상도동 엠코타운 아파트 현장	난연CD
한양	이천 증포 한양수자인	난연CD
	세종시 한양수자인 에듀그린 아파트	난연CD
한라건설	성남 한라건설 공장형 아파트 현장	난연CD
호반건설	고양원흥지구 호반베르디움 아파트 현장	난연CD
	시흥 목감지구 B4블럭	난연CD
	광명역세권 주상복합 1 호반베르디움(1공구)현장	난연CD
효성건설	안동 옥동 효성해링턴플레이스	난연CD
한국토지신탁	태안 이테크 코아루	난연CD
	포항 상도 코아루	난연CD
경남기업	아산배방 택지구 조성공사 현장	ELP
대우건설	의정부 낙양동 의정부민락지구	ELP
롯데건설	안성 롯데캐슬 가로등 공사	난연CD-P, ELP



경기도 광주시 도척면 국사봉로 121-5 (진우리)
Tel_031.761.3944 Fax_031.761.0946

인터넷 주소창 www.전선관.com 🔍 ▼ ↵