



**Prequalification
statement**

지명원

Prequalification statement

지명원

목 차

I. 회사 개요

II. 인증 보유 현황

III. 관공서 입찰자격 및 납품실적

IV. 관계사 및 건설업체 납품실적

I. 회사 개요

1. 회사 현황 - 7
2. 회사 연혁 - 8
3. 주요 생산제품 - 12

1. 회사현황

회 사 명		KBI코스모링크(주)			
본사 및 영업본부 현황		주 소 : 충북 옥천군 이원면 이원농공로 50-3 전 화 : 043)730-5114 팩스 : 043)733-9513			
	영업 본부	주 소 : 서울 용산구 한강대로 350 갑을빌딩 9층 대 표 전 화 : 02)3463-0051~2 팩스 : 02)3463-1156~7 국내영업파트너 : 02)311-0470~7, 0481~7 해외영업파트너 : 02)311-0494~6			
	부산영업소	TEL : 051)514-6783 FAX : 051)514-6784			
공장 규모	대 지	63,654 m ²	건 평	34,404 m ²	
인원 현황	146명				
사업 영역	종합 전선 · 케이블 생산 및 판매				
주요생산품목	전력케이블류, 절연전선류, 나선류 통신케이블류, 광케이블, LAN케이블, 특기전류(TIW-M)				

2. 회사연혁

2010~ 현재

- 2019.07 케이비아이 코스모링크 주식회사로 사명변경
- 2016.09 TFR-8 950°C/180min 소방용 고내화 케이블 국내 최초 삼성전자 납품
- 2013.04 갑을그룹 계열사 편입
- 2012.04 리본광 720심케이블 및 세경광케이블 SS type KT 인증 취득
- 2011.04 한전 ACSR, ACSR/AW 전 규격 규격변경 납품 인증 취득
- 2010.11 한전 TR CNCE-W/AL 네오케이블 전규격 납품 인증 취득
- 2010.08 450/750V HFIX 전 규격 KS 인증 취득
- 2010.01 450/750V HFIX 전규격 전기용품 안전인증 취득

2000~2010

- 2008.01 ISO 14001 (환경경영체제 인증) 취득
- 2007.12 TIW-M 제품 중국 특허 등록
- 2007.08 중국 CCC/CQC (안전인증) 취득
- 2007.06 난연성케이블 관련 단체인증 취득
- 2007.03 부스덕트 제조 관련 특허 취득
- 2006.08 기술 보증 기금으로부터 우량 기술 기업으로 선정
- 2006.07 중소기업청 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 선정
- 2005.06 삼성전자 ECO-Partner 환경시스템 인증 취득
- 2005.05 충청북도내 품질 으뜸기업 선정 수상
- 2005.02 한전 22.9kV TR CNCE-W 제품 개발
- 2004.05 22.9kV TR CNCV-W 한전인증 취득
- 2003.10 QS 9000 SYSTEM 인증 취득

- 2003.09 단체 표준 표시 인증 취득
- 2003.09 22.9kV 고용량 저손실 절연전선 개발(에너지관리공단 과제)
- 2003.08 부스덕트, 일본 히다치 케이블과 기술제휴
- 2003.04 LCD용 3239, 3443, 3633 UL인증 취득
- 2002.11 안전 인증마크 취득(K-MARK)
- 2002.11 2002년 무역의 날 대통령표창, 2천만불 '수출의 탑' 수상
- 2002.08 HSTACIR/AW 330mm², 480mm² 한전 인증
- 2002.05 TACSR/AW 알루미늄 피복강심, 내열 알루미늄 합금연선, 한국전기연구원 인증
- 2001.12 (주) 코스모링크로 상호변경
- 2001.11 3중 절연권선(TIW-M) 인증추가 UL(내열온도 130°C), CSA, VDE
- 2001.11 고용량 절연전선(연속사용온도 130 °C) 개발(한전과제)
- 2001.07 한전 통합사양 한전 인증 취득
- 2000.12 3중 절연권선 (TIW-M) UL 인증 취득
- 2000.11 저독 난연케이블 KS인증

1990~2000

- 1999.12 600V 전력케이블 CE마크 취득 (국내최초)
 - 광케이블 사업 시작
 - Halogen Free 케이블 개발
 - 광케이블 한국통신 인증 취득
 - MAGNET WIRE UL 인증 취득, 양산 개시
- 1998.11 STACIR/AW CABLE/급구류 한전 인증 및 납품
- 1998.10 STACIR/AW CABLE/급구류 전규격 한전인증
 - 수트리 억제형 22.9kV TR-CN/CV 케이블 개발(한전 국책과제 개발)
- 1998.09 765kV ACSR CARDINAL 한전 국내 납품실적 1위

- 1998.08 동양전선주식회사로 상호변경
- 1998.07 22.9kV FR-CNCO-W 전규격 한국전력 인증 및 납품
- 1998.05 STACIR CABLE/금구류 전규격 한국전력 인증 및 납품
일본 형식승인 TE-MARK 취득
독일 VDE 인증 취득(조사선)
- 1997.12 STACIR 초내열 인바심 알루미늄 합금연선, 전기연구원 인증 취득
- 1997.06 조사전선 UL 인증 및 F 마크 취득(일본 JQA)
- 1997.05 ISO 9001 추가 인증 취득
- 1997.03 HTACSR 내열 고강도 알루미늄 합금연선, 전기연구원 인증 취득
- 1997.03 무독난연 CABLE 형식승인 취득
- 1997.02 LAN CABLE (UTP, FTP CAT 5)UL 인증취득, 양산
- 1997.01 초고압 154kV 공사실적
(삼성전기 부품공장, 삼성자동차, 동부제강, 용인에버랜드 외)
- 1996.05 35kV XLPE 전력 CABLE 네덜란드 KEMA 국내최초 인증취득
- 1996.02 765kV ACSR CARDINAL 한전 인증 및 납품
- 1995.11 ISO 9001 인증취득
- 1994.12 수밀형 22.9kV CN/CV-W 전규격 인증취득
- 1994.10 F/S-LAP, SS, J/F TYPE 한국통신 인증 취득
- 1994.09 본사 및 공장 옥천으로 이전
기기선 TEFRON 전선 UL/CSA 인증 취득
- 1993.08 부설연구소 설립인가
국내 최초 22.9kV CN/CV 전규격 한국전력 인증 취득
- 1992.04 FOAM SKIN CABLE 한국통신 납품 개시
한국전력 수화력 납품자격 취득

1991.10 22.9kV CN/CV 60mm² 한국전력 납품 개시
수출 500만불탑 수상

1980~1990

1988.12 22.9kV CN/CV 60mm², 200mm² 한국전력 인증 취득
1988.10 삼성그룹 계열사 편입
1985.11 FOAM SKIN 통신케이블 생산
1985.09 경기도 화성군으로 공장 이전 및 UL, CSA 규격취득
1983.01 STALPETH 케이블 생산개시

1970~1980

1978.12 통신케이블 납품자격 취득
1976.06 통신케이블 생산개시 및 한국통신 납품자격 취득
1975.11 절연전선 및 전력케이블 KS인증 취득

1960~1970

1967.05 나선류 KS 인증 취득
1965.06 한일전선(주) 설립

3. 주요 생산품목

구 분		주요 생산 품목
가공 송배전 & 나동선		ACSR, ACSR/AW, TACSR, HSTACIR/AW 등
		AS, H, PH 등
		22.9kV ACSR/AW/OC 등
전력케이블	절연전선	HIV, IV, 0.6/1kV TFR-GV 등
	저 압	0.6/1kV TFR-CV, TFR-CV-WB, TFR-CV/AL, TFR-CVWAV, CV 등
		6/10kV TFR-CV, TFR-CV-WB, TFR-CVTAV, CV 등
	고 압	8.7/15kV TFR-CV, 18/30kV TFR-CV 등
		22.9kV CNCV-W, TR CNCV-W, TR CNCE-W, FR CNCO-W
		22.9kV TR CNCE-W/AL, FR CNCO-W/AL
	제 어	0.6/1kV TFR-CVV (-S, -SB, -AMS, -I/C-AMS, -WB), TFR-CCV (-S, -SB, -AMS), CVV, CCV 등
	소방용	0.6/1kV TFR-8, TFR-8 (830°C, 950°C), TFR-3 등
	저독성	450/750V HFIX, 6/10kV HFCO 등
		0.6/1kV HFCO, HFCCO (-S, -SB, -AMS, -I/C-AMS) 등
		0.6/1kV NFR-8, NFR-8 (830°C, 950°C), NFR-3 등
통신케이블	UTP케이블 (CAT 3, 5, 5E, 6), CPEV 등	
광케이블	관로용, 난연, 옥/내외 등	
특기선	TIW-M, TIW-M(LITZ)	

2. 인증 보유 현황

ISO 인증

KS 인증

안전 인증

단체표준 인증

환경표지 인증

ISO CERTIFICATION



International Organization for Standardization

No.	Certification	Applicable Category	Applicable Standard	Certificate No.	Certification Institution
1	ISO 9001	Quality Management System	ISO 9001: 2015	22-A-3071 (Re issue Date : 2022..12.13)	IGC
2	ISO 14001	Environmental Management System	ISO 14001: 2015	22-C-1345 (Re issue Date : 2022..12.13)	IGC
3	ISO 45001	Occupational Health and Safety Management System	ISO 45001: 2018	25-D-0679 (Re issue Date : 2025.03.28)	IGC



Management System Certification Body No. MSCB-105

품질경영시스템인증서

No. 25-A-3071 Rev. 0

케이비아이크스모링크 주식회사

[본사 및 공장] 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
[서울 사무소] 서울특별시 용산구 한강대로 350 갑을빌딩

사업자등록번호: 124-81-34993

하기 규격에 따라 품질경영시스템이 적격하게 수립 및 유지됨을 확인함

ISO 9001:2015

인증범위

[본사 및 공장] 절연전선 및 케이블(전력, 통신, 광케이블), 기기선의 설계, 개발 및 생산
[서울 사무소] 절연전선 및 케이블(전력, 통신, 광케이블), 기기선의 판매

IAF Code: 19

본 인증서는 적합한 심사결과에 근거하여 발행되었으며, 인증서의 유효성은 정해진 주기에 따른 사후심사의 긍정적인 결과를 조건으로 유지됩니다.

본 인증서의 유효성은 IGC 웹사이트 www.igcert.org 메인 페이지에서 확인하실 수 있습니다.

인증표준계약에 따라 상기 인증주체의 의무를 이행하지 않을 경우 인증서의 유효성은 무효가 될 수 있습니다.

최초 발행일: 2019. 12. 28
재발행일: 2025. 12. 02
만료일: 2028. 12. 27



G. Gilbert

G. Gilbert
Head of Certification Body

Management System Certification Body No. MSCB-105

CERTIFICATE

No. 25-A-3071 Rev. 0

KBI COSMOLINK Co., Ltd.

[Head Office & Factory]#50-3, Iwononggong-ro, Iwon-myeon, Okcheon-gun,
Chungcheongbuk-do, Republic of Korea

[Seoul Office]Kapeul Bldg., 350, Hangang-daero, Yongsan-gu, Seoul, Republic of Korea

Company Reg. No.: 124-81-34993

has documented and implemented system in compliance with the requirements of

Institute of Global Certification

ISO 9001:2015
Quality Management System

for

[Head Office & Factory]Design, Development and Production of Insulation Wire and
Cable(Power, Tele-Communication, Optical Fiber), Equipment Wires

[Seoul Office]Sales of Insulation Wire and Cable(Power, Tele-Communication, Optical
Fiber), Equipment Wires

IAF Code: 19

The certificate is issued on the basis of the results mentioned in the pertinent audit report.
Validity of the certificate is conditionally limited by positive results of surveillance audits, which the
certified company is committed to undergo.

The validity of this certificate can be checked on the main page of the IGC website www.igcert.org.

This certificate can be invalid if the certificate holder does not fulfill the conditions set out in the
certification agreement.

Initial issue date: Dec. 28. 2019

Re-issue date: Dec. 02. 2025

Expire date: Dec. 27. 2028



G. Gilbert

G. Gilbert
Head of Certification Body



Management System Certification Body No. MSCB-105

환경경영시스템인증서

No. 25-C-1345 Rev. 0

케이비아이크로스모링크 주식회사

[본사 및 공장] 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
[서울 사무소] 서울특별시 용산구 한강대로 350 갑을빌딩

사업자등록번호: 124-81-34993

하기 규격에 따라 환경경영시스템이 적격하게 수립 및 유지됨을 확인함

ISO 14001:2015

인증범위

[본사 및 공장] 절연전선 및 케이블(전력, 통신, 광케이블), 기기선의 설계, 개발 및 생산
[서울 사무소] 절연전선 및 케이블(전력, 통신, 광케이블), 기기선의 판매

IAF Code: 19

본 인증서는 적합한 심사결과에 근거하여 발행되었으며, 인증서의 유효성은 정해진 주기에 따른 사후심사의 긍정적인 결과를 조건으로 유지됩니다.

본 인증서의 유효성은 IGC 웹사이트 www.igcert.org 메인 페이지에서 확인하실 수 있습니다.

인증표준계약에 따라 상기 인증주체의 의무를 이행하지 않을 경우 인증서의 유효성은 무효가 될 수 있습니다.

최초 발행일: 2019. 12. 28
재발행일: 2025. 12. 02
만료일: 2028. 12. 27



G. Gilbert

G. Gilbert
Head of Certification Body

Management System Certification Body No. MSCB-105

CERTIFICATE

No. 25-C-1345 Rev. 0

KBI COSMOLINK Co., Ltd.

[Head Office & Factory]#50-3, Iwononggong-ro, Iwon-myeon, Okcheon-gun,
Chungcheongbuk-do, Republic of Korea

[Seoul Office]Kapeul Bldg., 350, Hangang-daero, Yongsan-gu, Seoul, Republic of Korea

Company Reg. No.: 124-81-34993

has documented and implemented system in compliance with the requirements of

Institute of Global Certification

ISO 14001:2015
Environmental Management System

for

[Head Office & Factory]Design, Development and Production of Insulation Wire and
Cable(Power, Tele-Communication, Optical Fiber), Equipment Wires

[Seoul Office]Sales of Insulation Wire and Cable(Power, Tele-Communication, Optical
Fiber), Equipment Wires

IAF Code: 19

The certificate is issued on the basis of the results mentioned in the pertinent audit report.
Validity of the certificate is conditionally limited by positive results of surveillance audits, which the
certified company is committed to undergo.

The validity of this certificate can be checked on the main page of the IGC website www.igcert.org.

This certificate can be invalid if the certificate holder does not fulfill the conditions set out in the
certification agreement.

Initial issue date: Dec. 28. 2019

Re-issue date: Dec. 02. 2025

Expire date: Dec. 27. 2028



G. Gilbert

G. Gilbert
Head of Certification Body



Management System Certification Body No. MSCB-105

안전보건경영시스템인증서

No. 25-D-0679 Rev. 0

케이비아이크로스모링크 주식회사

[본사 및 공장] 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
[서울 사무소] 서울특별시 용산구 한강대로 350 갑을빌딩

사업자등록번호: 124-81-34993

하기 규격에 따라 안전보건경영시스템이 적격하게 수립 및 유지됨을 확인함

ISO 45001:2018

인증범위

[본사 및 공장] 절연전선 및 케이블(전력, 통신, 광케이블), 기기선의 설계, 개발 및 생산
[서울사무소] 절연전선 및 케이블(전력, 통신, 광케이블), 기기선의 판매

IAF Code: 19

본 인증서는 적합한 심사결과에 근거하여 발행되었으며, 인증서의 유효성은 정해진 주기에 따른 사후심사의 긍정적인 결과를 조건으로 유지됩니다.

본 인증서의 유효성은 IGC 웹사이트 www.igcert.org 메인 페이지에서 확인하실 수 있습니다.

인증표준계약에 따라 상기 인증주체의 의무를 이행하지 않을 경우 인증서의 유효성은 무효가 될 수 있습니다.

최초 발행일: 2022. 04. 05
재발행일: 2025. 03. 28
만료일: 2028. 04. 04



G. Gilbert

G. Gilbert
Head of Certification Body

Management System Certification Body No. MSCB-105

CERTIFICATE

No. 25-D-0679 Rev. 0

KBI COSMOLINK Co., Ltd.

[Head Office & Factory] #50-3, Iwononggong-ro, Iwon-myeon, Okcheon-gun,
Chungcheongbuk-do, Republic of Korea

[Seoul Office] Kapeul Bldg., 350, Hangang-daero, Yongsan-gu, Seoul, Republic of Korea

Company Reg. No.: 124-81-34993

has documented and implemented system in compliance with the requirements of

Institute of Global Certification

ISO 45001:2018

Occupational Health and Safety Management System

for

[Head Office & Factory] Design, Development and Production of Insulation Wire and
Cable(Power, Tele-Communication, Optical Fiber), Equipment Wires

[Seoul Office] Sales of Insulation Wire and Cable(Power, Tele-Communication, Optical
Fiber), Equipment Wires

IAF Code: 19

The certificate is issued on the basis of the results mentioned in the pertinent audit report.
Validity of the certificate is conditionally limited by positive results of surveillance audits, which the
certified company is committed to undergo.

The validity of this certificate can be checked on the main page of the IGC website www.igcert.org.

This certificate can be invalid if the certificate holder does not fulfill the conditions set out in the
certification agreement.

Initial issue date: Apr. 05. 2022

Re-issue date: Mar. 28. 2025

Expire date: Apr. 04. 2028



G. Gilbert

G. Gilbert
Head of Certification Body

KS 인증



(KOREAN STANDARDS CERTIFICATE)					
No.	표준 번호	표준명, 종류, 등급, 호칭 또는 모델	기호	인증 번호	인증 기관
1	KS C 3101	전기용 연동선	WOA	KTC 21-0137	한국기계전기 전자시험연구원 (KTC)
2	KS C 3102	전기용 경동선	WOH	KTC 21-0138	
3	KS C 3103	전기용 연동 연선	WOA-S	KTC 21-0139	
4	KS C 3104	전기용 경동 연선	WHO-S	KTC 21-0140	
5	KS C 3111	전기용 경알루미늄선	HAL	KTC 21-0141	
6	KS C 3112	경알루미늄 연선	ASC	KTC 21-0142	
7	KS C 3113	강심 알루미늄 연선	ACSR	KTC 21-0143	
8	KS C 3341	450/750V 저독성 난연 폴리올레핀 절연전선	450/750V HFIX	KTC 21-0145	
9	KS C 3342	근거리 통신 케이블(CM,CMR,CMX,CM6)	UTP	KTC 21-0146	
10	KS C IEC 60227-3	450/750V 일반용 단심 비닐절연전선	60227 KS IEC 01 (IV)	KTC 21-0148	
		300/500V 기기배선용 단심 비닐절연전선(70°C)	60227 KS IEC 05		
		300/500V 기기배선용 유연성 단심 비닐절연전선(70°C)	60227 KS IEC 06 (VSF)		
		300/500V 기기배선용 단심 비닐절연전선(90°C)	60227 KS IEC 07 (HIV)		
		300/500V 기기배선용 유연성 단심 비닐절연전선(90°C)	60227 KS IEC 08 (HVSF)		
11	KS C IEC 60502-1	0.6/1kV 비닐절연 비닐 시스 제어 케이블	0.6/1kV CV	KTC 21-0149	
		0.6/1kV 가교 폴리에틸렌 절연 비닐 시스 케이블	0.6/1kV CVV		
		0.6/1kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 전력 케이블	0.6/1kV HFCO		
		0.6/1kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 제어 케이블	0.6/1kV HFCCO		
12	KS C IEC 60502-2	6/10kV 가교 폴리에틸렌 절연 비닐 시스 케이블	6/10kV CV	KTC 21-0150	
13	KS C 3899	정격전압 6/10 kV 가교폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 전력케이블	6/10kV HFCO	KTC 21-0151	



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 케이비아이크스모링크 주식회사
2. 대표자성명 : 김병제
3. 공장 소재지 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 전기용 연동선
 - 나. 표준번호 : KSC3101
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
0.1 mm ~ 6.0 mm (36종)

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2024년 12월 18일



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



* 변경내역 이면기재



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 케이비아이크스모링크 주식회사
2. 대표자성명 : 김병제
3. 공장 소재지 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 전기용 경동선
 - 나. 표준번호 : KSC3102
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
0.40 mm ~ 6.00 mm (27종)

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2024년 12월 18일



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



* 변경내역 이면기재



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 케이비아이크스모링크 주식회사
2. 대표자성명 : 김병제
3. 공장 소재지 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 전기용 연동 연선
 - 나. 표준번호 : KSC3103
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
0.9 mm² ~ 500 mm² (22종)

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2024년 12월 18일



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification

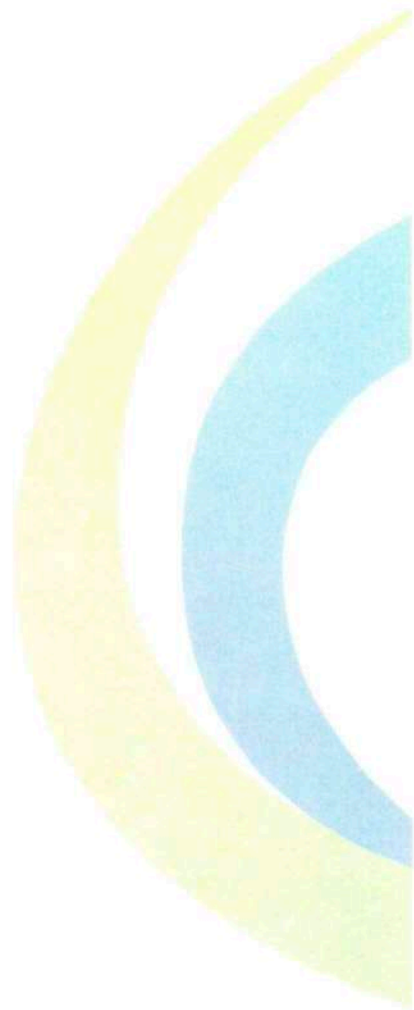


* 변경내역 이면기재



제품인증서

1. 제조업체명 : 케이비아이크스모링크 주식회사
2. 대표자성명 : 김병제
3. 공장 소재지 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 전기용 경동 연선
 - 나. 표준번호 : KSC3104
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
 - 1종 경동 연선 : 1.4 mm² ~ 500 mm² (20종)
 - 1종 경동 연선 : 22 mm² ~ 240 mm² (12종)



「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2024년 12월 18일



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification

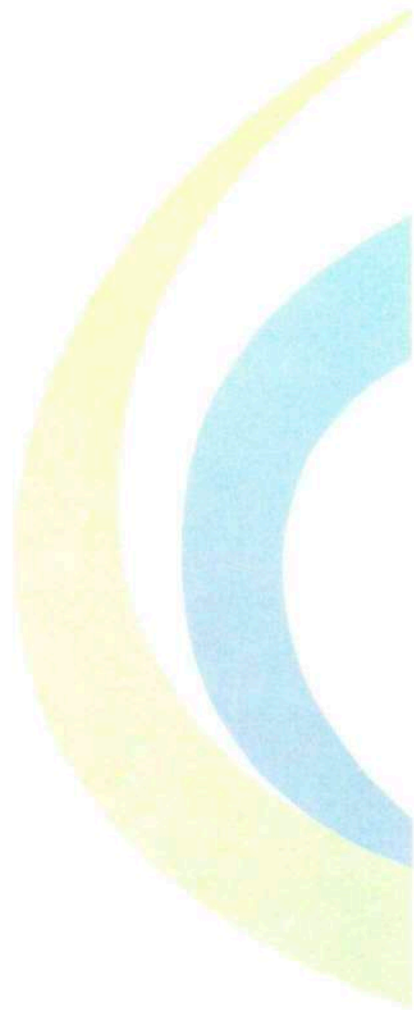


* 변경내역 이면기재



제 품 인 증 서

- 1. 제조업체명 : 케이비아이크로스모링크 주식회사
- 2. 대표자성명 : 김병제
- 3. 공장 소재지 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
- 4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 전기용 경알루미늄선
 - 나. 표준번호 : KSC3111
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
2.0 mm ~ 5.0 mm (13종)



「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2024년 12월 18일



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



* 변경내역 이면기재



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 케이비아이크스모링크 주식회사
2. 대표자성명 : 김병제
3. 공장 소재지 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 경알루미늄 연선
 - 나. 표준번호 : KSC3112
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
38 mm² ~ 95 mm² (3종)

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2024년 12월 18일



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



* 변경내역 이면기재



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 케이비아이크로스모링크 주식회사
2. 대표자성명 : 김병제
3. 공장 소재지 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 강심 알루미늄 연선
 - 나. 표준번호 : KSC3113
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
32 mm² ~ 410 mm² (10종)

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2024년 12월 18일



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



* 변경내역 이면기재



제 품 인 증 서

- 1. 제조업체명 : 케이비아이크스모링크 주식회사
- 2. 대표자성명 : 김병제
- 3. 공장 소재지 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
- 4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 저독성 난연 폴리올레핀 절연 전선
 - 나. 표준번호 : KSC3341
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :

450/750 V 저독성 난연 가교 폴리올레핀 절연 전선 : 단선, 1.5 mm² ~ 10 mm²
 450/750 V 저독성 난연 가교 폴리올레핀 절연 전선 : 원형 연선, 1.5 mm² ~ 10 mm²
 450/750 V 저독성 난연 가교 폴리올레핀 절연 전선 : 원형 압축 연선, 16 mm² ~ 300 mm²

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2024년 12월 18일



한국기계전자시험연구원
 Korea Testing Certification



* 변경내역 이면기재



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 케이비아코스모링크 주식회사
2. 대표자성명 : 김병제
3. 공장 소재지 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 근거리 통신 케이블
 - 나. 표준번호 : KSC3342
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
- 이면기재 끝.

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2024년 12월 18일



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



* 변경내역 이면기재



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 케이비아이크로스모링크 주식회사

2. 대표자성명 : 김병제

3. 공장 소재지 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

4. 인증제품

가. 표준명 : 정격 전압 450/750V 이하 염화 비닐 절연 케이블-제3부 : 배선용 비닐 절연 전선

나. 표준번호 : KSCIEC60227-3

다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :

300/500 V 기기 배선용 단심 비닐 절연 전선(70 ℃) : 0.5 mm² ~ 1 mm²

300/500 V 기기 배선용 유연성 단심 비닐 절연 전선(70 ℃) : 0.5 mm² ~ 1 mm²

300/500 V 기기 배선용 단심 비닐 절연 전선(90 ℃) : 0.5 mm² ~ 2.5 mm²

300/500 V 기기 배선용 유연성 단심 비닐 절연 전선(90 ℃) : 0.5 mm² ~ 2.5 mm²

450/750 V 일반용 단심 비닐 절연 전선 : 1.5 mm² ~ 400 mm²

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2024년 12월 18일



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



* 변경내역 이면기재



제 품 인 증 서

- 1. 제조업체명 : 케이비아이크스모링크 주식회사
- 2. 대표자성명 : 김병제
- 3. 공장 소재지 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
- 4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 정격 전압 1 kV ~ 30 kV 압출 절연 전력 케이블 및 그 부속품 - 제1부: 정격 전압 1 kV 및 3 kV 케이블
 - 나. 표준번호 : KSCIEC60502-1
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
 - 0.6/1 kV 비닐 절연 비닐 시스 제어 케이블 : 1.5 mm² ~ 6 mm²
 - 0.6/1 kV 가교 폴리에틸렌 절연 비닐 시스 케이블 : 1.5 mm² ~ 600 mm²
 - 0.6/1 kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 전력 케이블 : 1.5 mm² ~ 630 mm²
 - 0.6/1 kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 제어 케이블 : 1.5 mm² ~ 10 mm²

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2024년 12월 18일



한국기계전자시험연구원
Korea Testing Certification



* 변경내역 이면기재



제 품 인 증 서

- 1. 제조업체명 : 케이비아이크스모링크 주식회사
- 2. 대표자성명 : 김병제
- 3. 공장 소재지 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
- 4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 정격전압1~30KV 압출성형절연 전력케이블 및 그부속품-제2부:케이블(6KV및 30KV)
 - 나. 표준번호 : KSCIEC60502-2
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
6/10 kV 가교 폴리에틸렌 절연 비닐 시스 케이블 : 16 mm² ~ 630 mm²

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2024년 12월 18일



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



* 변경내역 이면기재



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 케이비아이크스모링크 주식회사
2. 대표자성명 : 김병제
3. 공장 소재지 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 정격전압 6/10 kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 전력케이블
 - 나. 표준번호 : KSC3899
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
6/10 kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 전력케이블 : 16 mm² ~ 630 mm²

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2024년 12월 18일



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



* 변경내역 이면기재



(Electrical Appliance Safety Certificate)

No.	제품명	안전인증 번호	적용기준	정격	기본모델명	
1	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-2001 J	K60502-1	0.6/1kV	TFR-CV 1C × 6mm ²	FR-CV 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						FR-CVS 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						FR-CV-S 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						FR-CV-SB 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						FR-CV-WB 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						FR-CV-WR 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CV 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CVS 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CVS-WB 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CVS-WR 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CV-S 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CV-SB 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CV-WB 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CV-WR 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-8 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-8-WB 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-8-WR 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-8(830℃/120min) 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-8(830℃/120min)-WB 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-8(830℃/120min)-WR 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-8(950℃/180min) 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-8(950℃/180min)-WB 1C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-8(950℃/180min)-WR 1C × 1.5mm ² -6mm ²
FRPC(830℃/120min) 1C × 1.5mm ² -6mm ²						
FRPC 1C × 1.5mm ² -6mm ²						
2	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-2002 L	K60502-1	0.6/1kV	TFR-CV 2C × 6mm ²	FR-CV 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ²
						FR-CV 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ²
						FR-CVS 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ²
						FR-CVS 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ²
						FR-CV-S 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ²
						FR-CV-S 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ²
						FR-CV-SB 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ²
						FR-CV-SB 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ²
						FR-CCV 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ²
						FR-CCV 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ²
						FR-CCVS 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ²
						FR-CCVS 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ²
						FR-CCV-S 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ²
						FR-CCV-S 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ²
						FR-CCV-SB 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ²
						FR-CCV-SB 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ²
						FR-CCV-SP 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ²
						FR-CCV-SP 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ²
						FR-CCV-AMS 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ²
						FR-CCV-AMS 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ²
						FR-CCV-I/CAMS 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ²
						FR-CCV-I/CAMS 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ²
						TFR-CV 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CV 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CVS 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CVS 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CV-S 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CV-S 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CV-SB 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CV-SB 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CV-WB 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CV-WB 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CV-WR 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CV-WR 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CCV 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CCV 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CCV 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CCV 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ²
						TFR-CCVS 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CCVS 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ²
						TFR-CCV-S 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CCV-S 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ²
						TFR-CCV-SB 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CCV-SB 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ²
						TFR-CCV-SP 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CCV-SP 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ²
						TFR-CCV-AMS 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CCV-AMS 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ²
						TFR-CCV-I/CAMS 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CCV-I/CAMS 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ²
						TFR-CCV-WB 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CCV-WB 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CCV-WR 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-CCV-WR 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-8 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-8 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-8-WB 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ²
						TFR-8-WB 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ²



(Electrical Appliance Safety Certificate)

No.	제품명	안전인증 번호	적용기준	정 격	기본모델명
					TFR-8-WR 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² TFR-8-WR 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² TFR-8(830°C/120min) 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² TFR-8(830°C/120min) 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² TFR-8(830°C/120min)-WB 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² TFR-8(830°C/120min)-WB 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² TFR-8(830°C/120min)-WR 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² TFR-8(830°C/120min)-WR 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² TFR-8(950°C/180min) 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² TFR-8(950°C/180min) 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² TFR-8(950°C/180min)-WB 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² TFR-8(950°C/180min)-WB 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² TFR-8(950°C/180min)-WR 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² TFR-8(950°C/180min)-WR 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² FRPC(830°C/120min) 2C-5C × 1.5mm ² -6mm ² FRPC 2C-5C × 1.5mm ² -6mm ²
3	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-2004 I	K60502-1	0.6/1kV	TFR-CVW 2C × 6mm ² FR-CVW 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² FR-CVW 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² FR-CVWS 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² FR-CVWS 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² FR-CVW-S 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² FR-CVW-S 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² FR-CVW-SB 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² FR-CVW-SB 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² FR-CVW-SP 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² FR-CVW-SP 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² FR-CVW-AMS 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² FR-CVW-AMS 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² FR-CVW-I/CAMS 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² FR-CVW-I/CAMS 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² FR-CVW-I/CAMS-WB 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² FR-CVW-I/CAMS-WB 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² FR-CVW-I/CAMS-WR 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² FR-CVW-I/CAMS-WR 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVWS 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVWS 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVWS-SP 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVWS-SP 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-S 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-S 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-SB 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-SB 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-AMS 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-AMS 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-I/CAMS 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-I/CAMS 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-WB 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-WB 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-WR 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-WR 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVWS-WB 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVWS-WB 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVWS-WR 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVWS-WR 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-S-WB 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-S-WB 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-S-WR 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-S-WR 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-SB-WB 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-SB-WB 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-SB-WR 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-SB-WR 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-I/CAMS-WB 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-I/CAMS-WB 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-I/CAMS-WR 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CVW-I/CAMS-WR 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T × 1.5mm ² -6mm ²
4	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-2005 K	K60502-1	0.6/1kV	TFR-CV 2C × 35mm ² FR-CV 2C-7C × 10mm ² -35mm ² FR-CV 8C-30C × 10mm ² -35mm ² FR-CVWS 2C-7C × 10mm ² -35mm ² FR-CVWS 8C-30C × 10mm ² -35mm ² FR-CV-S 2C-7C × 10mm ² -35mm ² FR-CV-S 8C-30C × 10mm ² -35mm ² FR-CV-SB 2C-7C × 10mm ² -35mm ² FR-CV-SB 8C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV 2C-7C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV 8C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-CVWS 2C-7C × 10mm ² -35mm ² TFR-CVWS 8C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV-S 2C-7C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV-S 8C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV-SB 2C-7C × 10mm ² -35mm ²



(Electrical Appliance Safety Certificate)

No.	제품명	안전인증 번호	적용기준	정 격	기본모델명
					TFR-CV-SB 8C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV-WB 2C-7C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV-WB 8C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV-WR 2C-7C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV-WR 8C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-CCV 2C-7C × 10mm ² -35mm ² TFR-CCV 8C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-CCV-WB 2C-7C × 10mm ² -35mm ² TFR-CCV-WR 2C-7C × 10mm ² -35mm ² TFR-CCV-WB 8C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-CCV-WR 8C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-8 2C-7C × 10mm ² -35mm ² TFR-8 8C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-8-WB 2C-7C × 10mm ² -35mm ² TFR-8-WB 8C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-8-WR 2C-7C × 10mm ² -35mm ² TFR-8-WR 8C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-8(830℃/120min) 2C-7C × 10mm ² -35mm ² TFR-8(830℃/120min) 8C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-8(830℃/120min)-WB 2C-7C × 10mm ² -35mm ² TFR-8(830℃/120min)-WB 8C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-8(830℃/120min)-WR 2C-7C × 10mm ² -35mm ² TFR-8(830℃/120min)-WR 8C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-8(950℃/180min) 2C-7C × 10mm ² -35mm ² TFR-8(950℃/180min) 8C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-8(950℃/180min)-WB 2C-7C × 10mm ² -35mm ² TFR-8(950℃/180min)-WB 8C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-8(950℃/180min)-WR 2C-7C × 10mm ² -35mm ² TFR-8(950℃/180min)-WR 8C-30C × 10mm ² -35mm ² FRPC(830℃/120min) 2C-5C × 10mm ² -35mm ² FRPC 2C-5C × 10mm ² -35mm ²
5	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-2006 K	K60502-1	0.6/1kV	TFR-CV 2C × 95mm ² FR-CV 2C-7C × 50mm ² -95mm ² FR-CV 8C-30C × 50mm ² -95mm ² FR-CVS 2C-7C × 50mm ² -95mm ² FR-CVS 8C-30C × 50mm ² -95mm ² FR-CV-S 2C-7C × 50mm ² -95mm ² FR-CV-S 8C-30C × 50mm ² -95mm ² FR-CV-SB 2C-7C × 50mm ² -95mm ² FR-CV-SB 8C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV 2C-7C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV 8C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-CVS 2C-7C × 50mm ² -95mm ² TFR-CVS 8C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV-S 2C-7C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV-S 8C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV-SB 2C-7C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV-SB 8C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV-WB 2C-7C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV-WB 8C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV-WR 2C-7C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV-WR 8C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-CCV 2C-7C × 50mm ² -95mm ² TFR-CCV 8C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-CCV-WB 2C-7C × 50mm ² -95mm ² TFR-CCV-WB 8C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-CCV-WR 2C-7C × 50mm ² -95mm ² TFR-CCV-WR 8C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-8 2C-7C × 50mm ² -95mm ² TFR-8 8C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-8-WB 2C-7C × 50mm ² -95mm ² TFR-8-WB 8C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-8-WR 2C-7C × 50mm ² -95mm ² TFR-8-WR 8C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-8(830℃/120min) 2C-7C × 50mm ² -95mm ² TFR-8(830℃/120min) 8C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-8(830℃/120min)-WB 2C-7C × 50mm ² -95mm ² TFR-8(830℃/120min)-WB 8C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-8(830℃/120min)-WR 2C-7C × 50mm ² -95mm ² TFR-8(830℃/120min)-WR 8C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-8(950℃/180min) 2C-7C × 50mm ² -95mm ² TFR-8(950℃/180min) 8C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-8(950℃/180min)-WB 2C-7C × 50mm ² -95mm ² TFR-8(950℃/180min)-WB 8C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-8(950℃/180min)-WR 2C-7C × 50mm ² -95mm ² TFR-8(950℃/180min)-WR 8C-30C × 50mm ² -95mm ² FRPC(830℃/120min) 2C-5C × 50mm ² -95mm ² FRPC 2C-5C × 50mm ² -95mm ²
6	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-2008 J	K60502-1	0.6/1kV	TFR-CV 1C × 95mm ² FR-CV 1C × 50mm ² -95mm ² FR-CVS 1C × 50mm ² -95mm ² FR-CV-S 1C × 50mm ² -95mm ² FR-CV-SB 1C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV 1C × 50mm ² -95mm ² TFR-CVS 1C × 50mm ² -95mm ²



(Electrical Appliance Safety Certificate)

No.	제품명	안전인증 번호	적용기준	정격	기본모델명	
						TFR-CV-S 1C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV-SB 1C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV-WB 1C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV-WR 1C × 50mm ² -95mm ² TFR-CVS-WB 1C × 50mm ² -95mm ² TFR-CVS-WR 1C × 50mm ² -95mm ² TFR-8 1C × 50mm ² -95mm ² TFR-8-WB 1C × 50mm ² -95mm ² TFR-8-WR 1C × 50mm ² -95mm ² TFR-8(830℃/120min) 1C × 50mm ² -95mm ² TFR-8(830℃/120min)-WB 1C × 50mm ² -95mm ² TFR-8(830℃/120min)-WR 1C × 50mm ² -95mm ² TFR-8(950℃/180min) 1C × 50mm ² -95mm ² TFR-8(950℃/180min)-WB 1C × 50mm ² -95mm ² TFR-8(950℃/180min)-WR 1C × 50mm ² -95mm ² FRPC(830℃/120min) 1C × 50mm ² -95mm ² FRPC 1C × 50mm ² -95mm ²
7	절연전선 (일반용 비가요 도체 단심 절연전선)	HJ01014-3009 E	K60227-3	450/750V	K60227 IEC 01 CL-I 6mm ²	K60227 IEC 01 CL-I 1.5-6mm ²
8	절연전선 (일반용 비가요 도체 단심 절연전선)	HJ01014-3010 E	K60227-3	450/750V	K60227 IEC 01 CL-I 35mm ²	K60227 IEC 01 CL-I 10-35mm ²
9	절연전선 (일반용 비가요 도체 단심 절연전선)	HJ01014-3011 E	K60227-3	450/750V	K60227 IEC 01 CL-I 95mm ²	K60227 IEC 01 CL-I 50-95mm ²
10	합성 수지 절연 전선	HJ01014-3015 D	K60227-3	300/500V	K60227 IEC 07 2.5mm ²	K60227 IEC 07 1.5mm ² -2.5mm ²
11	절연전선 (일반용 비가요 도체 단심 절연전선)	HJ01014-3016 D	K60227-3	450/750V	K60227 IEC 01 CL-H 35mm ²	K60227 IEC 01 CL-H 10mm ² -35mm ²
12	절연전선 (일반용 비가요 도체 단심 절연전선)	HJ01014-3017 D	K60227-3	450/750V	K60227 IEC 01 CL-H 95mm ²	K60227 IEC 01 CL-H 50mm ² -95mm ²
13	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3018 D	K60502-1	0.6/1kV	GV 6mm ²	GV 1.5mm ² -6mm ²
14	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3019 D	K60502-1	0.6/1kV	GV 35mm ²	GV 10mm ² -35mm ²
15	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3020 D	K60502-1	0.6/1kV	GV 95mm ²	GV 50mm ² -95mm ²
16	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3021 D	K60502-1	0.6/1kV	HVV 1C × 6mm ²	HVV 1C × 1.5mm ² -6mm ² HCV 1C × 1.5mm ² -6mm ² HCV-S 1C × 1.5mm ² -6mm ² HCV-SB 1C × 1.5mm ² -6mm ² HCV-AMS 1C × 1.5mm ² -6mm ²
17	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3022 F	K60502-1	0.6/1kV	HVV 2C × 6mm ²	HVV 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² HVV 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² HVV 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ² HW 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² HCV 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² HCV 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² HCV 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ² HCV 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² HCV-S 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² HCV-S 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² HCV-S 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ² HCV-S 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² HCV-SB 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² HCV-SB 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² HCV-SB 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ² HCV-SB 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² HCV-SP 2C-20C, 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ² HCV-SP 21C-30C, 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² HCV-AMS 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² HCV-AMS 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² HCV-AMS 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ² HCV-AMS 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² HCV-I/CAMS 2C-20C, 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ² HCV-I/CAMS 21C-30C, 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ²
18	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3023 D	K60502-1	0.6/1kV	HW 1C × 35mm ²	HVV 1C × 10mm ² -35mm ² HCV 1C × 10mm ² -35mm ² HCV-S 1C × 10mm ² -35mm ² HCV-SB 1C × 10mm ² -35mm ² HCV-AMS 1C × 10mm ² -35mm ²
19	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3024 E	K60502-1	0.6/1kV	HVV 2C × 35mm ²	HVV 2C-30C × 10mm ² -35mm ² HCV 2C-30C × 10mm ² -35mm ² HCV-S 2C-30C × 10mm ² -35mm ² HCV-SB 2C-30C × 10mm ² -35mm ² HCV-AMS 2C-30C × 10mm ² -35mm ²
20	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3025 D	K60502-1	0.6/1kV	HVV 1C × 95mm ²	HVV 1C × 50mm ² -95mm ² HCV 1C × 50mm ² -95mm ² HCV-S 1C × 50mm ² -95mm ²



(Electrical Appliance Safety Certificate)

No.	제품명	안전인증 번호	적용기준	정격	기본모델명	
						HCVV-SB 1C × 50mm ² -95mm ² HCVV-AMS 1C × 50mm ² -95mm ²
21	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3026 E	K60502-1	0.6/1kV	HVV 2C × 95mm ²	HVV 2C-30C × 50mm ² -95mm ² HCVV 2C-30C × 50mm ² -95mm ² HCVV-S 2C-30C × 50mm ² -95mm ² HCVV-SB 2C-30C × 50mm ² -95mm ² HCVV-AMS 2C-30C × 50mm ² -95mm ²
22	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3027 H	K60502-1	0.6/1kV	CVV 2C × 6mm ²	VV 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² VV 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² VV 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ² VV 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² CVV 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² CVV 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² CVV 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ² CVV 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² CVVS 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² CVVS 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² CVVS 4P-10P, 3T-6T × 1.5mm ² -6mm ² CVVS 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² CVV-S 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² CVV-S 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² CVV-S 4P-10P, 3T-6T × 1.5mm ² -6mm ² CVV-S 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² CVV-SB 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² CVV-SB 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² CVV-SB 4P-10P, 3T-6T × 1.5mm ² -6mm ² CVV-SB 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² CVV-SP 2C-20C, 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ² CVV-SP 21C-30C, 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² CVV-AMS 2C-20C, 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ² CVV-AMS 21C-30C, 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² CVV-I/CAMS 2C-20C, 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ² CVV-I/CAMS 21C-30C, 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ²
23	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3035 D	K60502-1	0.6/1kV	FR-3 1C × 6mm ²	FR-3 1C × 1.5mm ² -6mm ²
24	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3036 F	K60502-1	0.6/1kV	FR-3 2C × 6mm ²	FR-3 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² FR-3 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² FR-3 4P-10P, 3T-6T × 1.5mm ² -6mm ² FR-3 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ²
25	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3038 D	K60502-1	0.6/1kV	FR-8 1C × 6mm ²	FR-8 1C × 1.5mm ² -6mm ²
26	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3039 D	K60502-1	0.6/1kV	FR-8 1C × 35mm ²	FR-8 1C × 10mm ² -35mm ²
27	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3040 D	K60502-1	0.6/1kV	FR-8 1C × 95mm ²	FR-8 1C × 50mm ² -95mm ²
28	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3041 E	K60502-1	0.6/1kV	FR-8 2C × 6mm ²	FR-8 2C-30C × 1.5mm ² -6mm ²
29	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3042 E	K60502-1	0.6/1kV	FR-8 2C × 35mm ²	FR-8 2C-30C × 10mm ² -35mm ²
30	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3043 E	K60502-1	0.6/1kV	CV 1C × 6mm ²	CV 1C × 1.5mm ² -6mm ² CVS 1C × 1.5mm ² -6mm ² CV-S 1C × 1.5mm ² -6mm ² CV-SB 1C × 1.5mm ² -6mm ²
31	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3044 E	K60502-1	0.6/1kV	CV 1C × 35mm ²	CV 1C × 10mm ² -35mm ² CVS 1C × 10mm ² -35mm ² CV-S 1C × 10mm ² -35mm ² CV-SB 1C × 10mm ² -35mm ²
32	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3045 E	K60502-1	0.6/1kV	CV 1C × 95mm ²	CV 1C × 50mm ² -95mm ² CVS 1C × 50mm ² -95mm ² CV-S 1C × 50mm ² -95mm ² CV-SB 1C × 50mm ² -95mm ²
33	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3046 H	K60502-1	0.6/1kV	CV 2C × 6mm ²	CV 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² CV 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² CVS 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² CVS 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² CV-S 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² CV-S 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² CV-SB 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² CV-SB 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² CCV 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² CCV 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² CCV 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² CCV 4P-10P, 3T-6T × 1.5mm ² -6mm ² CCV 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² CCVS 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² CCVS 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² CCVS 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² CCVS 4P-10P, 3T-6T × 1.5mm ² -6mm ² CCVS 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² CCV-S 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² CCV-S 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² CCV-S 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² CCV-S 4P-10P, 3T-6T × 1.5mm ² -6mm ²



(Electrical Appliance Safety Certificate)

No.	제품명	안전인증 번호	적용기준	정 격	기본모델명	
						CCV-S 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² CCV-SB 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² CCV-SB 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² CCV-SB 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² CCV-SB 4P-10P, 3T-6T × 1.5mm ² -6mm ² CCV-SB 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² CCV-SP 4P-10P, 3T-6T × 1.5mm ² -6mm ² CCV-SP 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² CCV-AMS 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² CCV-AMS 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² CCV-AMS 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² CCV-AMS 4P-10P, 3T-6T × 1.5mm ² -6mm ² CCV-AMS 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² CCV-I/CAMS 2C-20C, 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ² CCV-I/CAMS 21C-30C, 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ²
34	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3047 F	K60502-1	0.6/1kV	CV 2C × 35mm ²	CV 2C-7C × 10mm ² -35mm ² CV 8C-30C × 10mm ² -35mm ² CVS 2C-7C × 10mm ² -35mm ² CVS 8C-30C × 10mm ² -35mm ² CV-S 2C-7C × 10mm ² -35mm ² CV-S 8C-30C × 10mm ² -35mm ² CV-SB 2C-7C × 10mm ² -35mm ² CV-SB 8C-30C × 10mm ² -35mm ² CCV 2C-7C × 10mm ² -35mm ² CCV 8C-30C × 10mm ² -35mm ² CCVS 2C-7C × 10mm ² -35mm ² CCVS 8C-30C × 10mm ² -35mm ² CCV-S 2C-7C × 10mm ² -35mm ² CCV-S 8C-30C × 10mm ² -35mm ² CCV-SB 2C-7C × 10mm ² -35mm ² CCV-SB 8C-30C × 10mm ² -35mm ² CCV-AMS 2C-7C × 10mm ² -35mm ² CCV-AMS 8C-30C × 10mm ² -35mm ²
35	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3048 F	K60502-1	0.6/1kV	CV 2C × 95mm ²	CV 2C-7C × 50mm ² -95mm ² CV 8C-30C × 50mm ² -95mm ² CVS 2C-7C × 50mm ² -95mm ² CVS 8C-30C × 50mm ² -95mm ² CV-S 2C-7C × 50mm ² -95mm ² CV-S 8C-30C × 50mm ² -95mm ² CV-SB 2C-7C × 50mm ² -95mm ² CV-SB 8C-30C × 50mm ² -95mm ²
36	케이블(폴리에틸렌 외장 케이블)	HJ01014-3058 D	K60502-1	0.6/1kV	CE 1C × 6mm ²	CE 1C × 1.5mm ² -6mm ² CE-S 1C × 1.5mm ² -6mm ²
37	케이블(폴리에틸렌 외장 케이블)	HJ01014-3059 D	K60502-1	0.6/1kV	CE 1C × 35mm ²	CE 1C × 10mm ² -35mm ² CE-S 1C × 10mm ² -35mm ²
38	케이블(폴리에틸렌 외장 케이블)	HJ01014-3060 D	K60502-1	0.6/1kV	CE 1C × 95mm ²	CE-S 1C × 50mm ² -95mm ² CE 1C × 50mm ² -95mm ²
39	케이블(폴리에틸렌 외장 케이블)	HJ01014-3061 E	K60502-1	0.6/1kV	CE 2C × 6mm ²	CE 2C-30C × 1.5mm ² -6mm ² CE-S 2C-30C × 1.5mm ² -6mm ²
40	케이블(폴리에틸렌 외장 케이블)	HJ01014-3062 E	K60502-1	0.6/1kV	CE 2C × 35mm ²	CE 2C-30C × 10mm ² -35mm ² CE-S 2C-30C × 10mm ² -35mm ²
41	케이블(폴리에틸렌 외장 케이블)	HJ01014-3063 E	K60502-1	0.6/1kV	CE 2C × 95mm ²	CE 2C-30C × 50mm ² -95mm ² CE-S 2C-30C × 50mm ² -95mm ²
42	케이블(저독성 난연 폴리올레핀 외장 케이블)	HJ01014-3064 G	K60502-1	0.6/1kV	HFCO 1C × 6mm ²	HFCO 1C × 1.5mm ² -6mm ² HFCO-S 1C × 1.5mm ² -6mm ² HFCCO-SB 1C × 1.5mm ² -6mm ² HFCCO 1C × 1.5mm ² -6mm ² HFCCO-S 1C × 1.5mm ² -6mm ² HFCCO-SB 1C × 1.5mm ² -6mm ² HFCCO-AMS 1C * 1.5mm ² -6mm ² HFCCO-I/C AMS 1C * 1.5mm ² -6mm ² HFCCOS-SP 1C * 1.5mm ² -6mm ² NFR-3 1C × 1.5mm ² -6mm ² NFR-8 1C × 1.5mm ² -6mm ² NFR-8(830°C/120min) 1C × 1.5mm ² -6mm ² NFR-8(950°C/180min) 1C × 1.5mm ² -6mm ²
43	케이블(저독성 난연 폴리올레핀 외장 케이블)	HJ01014-3065 G	K60502-1	0.6/1kV	HFCO 1C × 35mm ²	HFCO 1C × 10mm ² -35mm ² HFCO-S 1C × 10mm ² -35mm ² HFCCO 1C × 10mm ² -35mm ² HFCCO-S 1C × 10mm ² -35mm ² HFCCO-SB 1C × 10mm ² -35mm ² NFR-3 1C × 10mm ² -35mm ² NFR-8 1C × 10mm ² -35mm ² HFCO-SB 1C × 10mm ² -35mm ² HFCCO-AMS 1C × 10mm ² -35mm ² HFCCOS-SP 1C × 10mm ² -35mm ² HFCCOS-I/C AMS 1C × 10mm ² -35mm ² NFR-8(830°C/120min) 1C × 10mm ² -35mm ² NFR-8(950°C/180min) 1C × 10mm ² -35mm ²
44	케이블(저독성 난연 폴리올레핀 외장 케이블)	HJ01014-3066 G	K60502-1	0.6/1kV	HFCO 1C × 95mm ²	HFCO 1C × 50mm ² -95mm ² HFCO-S 1C × 50mm ² -95mm ² HFCO-SB 1C × 50mm ² -95mm ² HFCCO 1C × 50mm ² -95mm ²



(Electrical Appliance Safety Certificate)

No.	제품명	안전인증 번호	적용기준	정격	기본모델명
					HFCCO-S 1C × 50mm ² -95mm ² HFCCO-SB 1C × 50mm ² -95mm ² HFCCO-AMS 1C × 50mm ² -95mm ² HFCCO-I/C AMS 1C × 50mm ² -95mm ² HFCCOS-SP 1C × 50mm ² -95mm ² NFR-3 1C × 50mm ² -95mm ² NFR-8 1C × 50mm ² -95mm ² NFR-8(830°C/120min) 1C × 50mm ² -95mm ² NFR-8(950°C/180min) 1C × 50mm ² -95mm ²
45	케이블(저독성 난연 폴리올레핀 외장 케이블)	HJ01014-3067 I	K60502-1	0.6/1kV	HFCCO 2C × 6mm ² HFCCO 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² HFCCO 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² HFCCO-S 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² HFCCO-S 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² HFCCO-SB 2C-30C, 1P-30P, 1T-30T × 1.5mm ² -6mm ² HFCCO 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² HFCCO 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² HFCCO 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ² HFCCO 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² HFCCOS 2C-20C, 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ² HFCCOS 21C-30C, 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² HFCCO-S 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² HFCCO-S 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² HFCCO-S 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ² HFCCO-S 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² HFCCO-SB 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² HFCCO-SB 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² HFCCO-SB 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ² HFCCO-SB 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² HFCCO-SP 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ² HFCCO-SP 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² HFCCO-AMS 2C-30C, 1P-30P, 1T-30T × 1.5mm ² -6mm ² HFCCO-I/CAMS 2C-30C, 1P-30P, 1T-30T × 1.5mm ² -6mm ² HFCCOS-SP 2C-30C, 1P-30P, 1T-30T × 1.5mm ² -6mm ² NFR-3 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² NFR-3 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² NFR-3 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm ² -6mm ² NFR-3 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² NFR-8 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² NFR-8 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² NFR-8(830°C/120min) 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ² NFR-8(950°C/180min) 2C-7C × 1.5mm ² -6mm ²
46	케이블(저독성 난연 폴리올레핀 외장 케이블)	HJ01014-3068 H	K60502-1	0.6/1kV	HFCCO 2C × 35mm ² HFCCO 2C-7C × 10mm ² -35mm ² HFCCO 8C-30C × 10mm ² -35mm ² HFCCO-S 2C-7C × 10mm ² -35mm ² HFCCO-S 8C-30C × 10mm ² -35mm ² HFCCO-SB 2C-30C, 1P-30P, 1T-30T × 10mm ² -35mm ² HFCCO 2C-7C × 10mm ² -35mm ² HFCCO 8C-30C × 10mm ² -35mm ² HFCCO-S 2C-7C × 10mm ² -35mm ² HFCCO-S 8C-30C × 10mm ² -35mm ² HFCCO-SB 2C-7C × 10mm ² -35mm ² HFCCO-SB 8C-30C × 10mm ² -35mm ² HFCCO-AMS 2C-30C, 1P-30P, 1T-30T × 10mm ² -35mm ² HFCCO-I/C AMS 2C-30C, 1P-30P, 1T-30T × 10mm ² -35mm ² HFCCOS-SP 2C-30C, 1P-30P, 1T-30T × 10mm ² -35mm ² NFR-3 2C-7C × 10mm ² -35mm ² NFR-3 8C-30C × 10mm ² -35mm ² NFR-8 2C-7C × 10mm ² -35mm ² NFR-8 8C-30C × 10mm ² -35mm ² NFR-8(830°C/120min) 2C-7C × 10mm ² -35mm ² NFR-8(950°C/180min) 2C-7C × 10mm ² -35mm ²
47	케이블(저독성 난연 폴리올레핀 외장 케이블)	HJ01014-3069 H	K60502-1	0.6/1kV	HFCCO 2C × 95mm ² HFCCO 2C-7C × 50mm ² -95mm ² HFCCO 8C-30C × 50mm ² -95mm ² HFCCO-S 2C-7C × 50mm ² -95mm ² HFCCO-S 8C-30C × 50mm ² -95mm ² HFCCO-SB 2C-30C, 1P-30P, 1T-30T × 50mm ² -95mm ² HFCCO 2C-7C × 50mm ² -95mm ² HFCCO 8C-30C × 50mm ² -95mm ² HFCCO-S 2C-7C × 50mm ² -95mm ² HFCCO-S 8C-30C × 50mm ² -95mm ² HFCCO-SB 2C-7C × 50mm ² -95mm ² HFCCO-SB 8C-30C × 50mm ² -95mm ² HFCCO-AMS 2C-30C, 1P-30P, 1T-30T × 50mm ² -95mm ² HFCCO-I/C AMS 2C-30C, 1P-30P, 1T-30T × 50mm ² -95mm ² HFCCOS-SP 2C-30C, 1P-30P, 1T-30T × 50mm ² -95mm ² NFR-3 2C-7C × 50mm ² -95mm ² NFR-3 8C-30C × 50mm ² -95mm ² NFR-8 2C-7C × 50mm ² -95mm ² NFR-8 8C-30C × 50mm ² -95mm ² NFR-8(830°C/120min) 2C-7C × 50mm ² -95mm ² NFR-8(950°C/180min) 2C-7C × 50mm ² -95mm ²
48	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3070 E	K60502-1	0.6/1kV	FR-8 2C × 95mm ² FR-8 2C-30C × 50mm ² -95mm ²



(Electrical Appliance Safety Certificate)

No.	제품명	안전인증 번호	적용기준	정격	기본모델명	
49	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3071 D	K60502-1	0.6/1kV	TFR-GV 6mm ²	TFR-GV 1.5mm ² -6mm ²
50	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3072 D	K60502-1	0.6/1kV	TFR-GV 35mm ²	TFR-GV 10mm ² -35mm ²
51	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3073 D	K60502-1	0.6/1kV	TFR-GV 95mm ²	TFR-GV 50mm ² -95mm ²
52	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3074 E	K60502-1	0.6/1kV	TFR-3 1C × 6mm ²	TFR-3 1C × 1.5mm ² -6mm ² TFR-3-WB 1C × 1.5mm ² -6mm ² TFR-3-WR 1C × 1.5mm ² -6mm ²
53	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-3075 G	K60502-1	0.6/1kV	TFR-3 2C × 6mm ²	TFR-3 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-3 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² TFR-3 4P-10P, 3T-6T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-3 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm ² -4mm ² TFR-3-WB 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-3-WB 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ² TFR-3-WR 2C-7C, 1P-3P, 1T-2T × 1.5mm ² -6mm ² TFR-3-WR 8C-30C × 1.5mm ² -6mm ²
54	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-4083 E	K60502-1	0.6/1kV	TFR-CV 3C × 35mm ²	TFR-CV 2C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV-S 2C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV-SB 2C-30C × 10mm ² -35mm ²
55	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-4084 E	K60502-1	0.6/1kV	TFR-CV 3C × 6mm ²	TFR-CV 2C-30C × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CV-S 2C-30C × 1.5mm ² -6mm ² TFR-CV-SB 2C-30C × 1.5mm ² -6mm ²
56	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-4085 E	K60502-1	0.6/1kV	TFR-CV 3C × 95mm ²	TFR-CV 2C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV-S 2C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV-SB 2C-30C × 50mm ² -95mm ²
57	절연전선 (일반용 비가요 도체 단심 절연전선)	HJ01014-8086 D	K60227-3	450/750V	K60227 IEC 01 CL-H 6mm ²	K60227 IEC 01 CL-H 4mm ² -6mm ²
58	합성수지 절연전선	HJ01014-9087 C	KS C 3341	450/750V	HFIX 6mm ²	HFIX 1.5mm ² -6mm ²
59	합성수지 절연전선	HJ01014-9088 C	KS C 3341	450/750V	HFIX 35mm ²	HFIX 10mm ² -35mm ²
60	합성수지 절연전선	HJ01014-9089 C	KS C 3341	450/750V	HFIX 95mm ²	HFIX 50mm ² -95mm ²
61	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-14090 G	K60502-1	0.6/1kV	TFR-CV 1C × 35mm ²	FR-CV 1C × 10mm ² -35mm ² FR-CVS 1C × 10mm ² -35mm ² FR-CV-S 1C × 10mm ² -35mm ² FR-CV-SB 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-CVS 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV-S 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV-SB 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV-WB 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV-WR 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-CVS-WB 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-CVS-WR 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-8 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-8-WB 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-8-WR 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-8(830℃/120min) 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-8(830℃/120min)-WB 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-8(830℃/120min)-WR 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-8(950℃/180min) 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-8(950℃/180min)-WB 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-8(950℃/180min)-WR 1C × 10mm ² -35mm ² FRPC(830℃/120min) 1C × 10mm ² -35mm ² FRPC 1C × 10mm ² -35mm ²
62	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-14091 B	K60502-1	0.6/1kV	TFR-CV/AL 1C × 35mm ²	FR-CV/AL 1C × 10mm ² -35mm ² FR-CV/AL-S 1C × 10mm ² -35mm ² FR-CV/AL-SB 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV/AL 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV/AL-S 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV/AL-SB 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-CVAVAV/AL 1C × 10mm ² -35mm ² FR-3/AL 1C × 10mm ² -35mm ² FR-8/AL 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-3/AL 1C × 10mm ² -35mm ² TFR-8/AL 1C × 10mm ² -35mm ²
63	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-14092 B	K60502-1	0.6/1kV	TFR-CV/AL 2C × 35mm ²	FR-CV/AL 2C-30C × 10mm ² -35mm ² FR-CV/AL-S 2C-30C × 10mm ² -35mm ² FR-CV/AL-SB 2C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV/AL 2C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV/AL-S 2C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-CV/AL-SB 2C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-CVAVAV/AL 2C-30C × 10mm ² -35mm ² FR-3/AL 2C-30C × 10mm ² -35mm ² FR-8/AL 2C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-3/AL 2C-30C × 10mm ² -35mm ² TFR-8/AL 2C-30C × 10mm ² -35mm ²
64	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-14093 B	K60502-1	0.6/1kV	TFR-CV/AL 1C × 95mm ²	FR-CV/AL 1C × 50mm ² -95mm ² FR-CV/AL-S 1C × 50mm ² -95mm ² FR-CV/AL-SB 1C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV/AL 1C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV/AL-S 1C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV/AL-SB 1C × 50mm ² -95mm ²



(Electrical Appliance Safety Certificate)

No.	제품명	안전인증 번호	적용기준	정격	기본모델명	
						TFR-CVAWAV/AL 1C × 50mm ² -95mm ² FR-3/AL 1C × 50mm ² -95mm ² FR-8/AL 1C × 50mm ² -95mm ² TFR-3/AL 1C × 50mm ² -95mm ² TFR-8/AL 1C × 50mm ² -95mm ²
65	케이블 (비닐 외장 케이블)	HJ01014-14094 B	K60502-1	0.6/1kV	TFR-CV/AL 2C × 95mm ²	FR-CV/AL 2C-30C × 50mm ² -95mm ² FR-CV/AL-S 2C-30C × 50mm ² -95mm ² FR-CV/AL-SB 2C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV/AL 2C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV/AL-S 2C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-CV/AL-SB 2C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-CVAWAV/AL 2C-30C × 50mm ² -95mm ² FR-3/AL 2C-30C × 50mm ² -95mm ² FR-8/AL 2C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-3/AL 2C-30C × 50mm ² -95mm ² TFR-8/AL 2C-30C × 50mm ² -95mm ²
66	케이블 (비닐 절연 비닐 시스 케이블)	HJ01014-17095 D	K60502-1	0.6/1kV	TFR-VV 2C × 35mm ²	FR-VV 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVS 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VV-S 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VV-SB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VV-SP 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VV-AMS 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VV-I/CAMS 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VV-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVS-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VV-S-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VV-SB-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VV-SP-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VV-AMS-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VV-I/CAMS-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VV-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVS-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VV-S-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VV-SB-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VV-SP-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VV-AMS-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VV-I/CAMS-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVWAV 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVWAVS 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVWAV-S 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVWAV-SB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVWAV-SP 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVWAV-AMS 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVWAV-I/CAMS 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVWAV-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVWAVS-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVWAV-S-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVWAV-SB-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVWAV-SP-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVWAV-AMS-WB 2C-4C, 10mm ² -35mm ² FR-VVWAV-I/CAMS-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVWAV-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVWAVS-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVWAV-S-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVWAV-SB-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVWAV-SP-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVWAV-AMS-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVWAV-I/CAMS-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVTAV 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVTAVS 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVTAV-S 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVTAV-SB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVTAV-SP 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVTAV-AMS 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVTAV-I/CAMS 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVTAV-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVTAVS-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVTAV-S-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVTAV-SB-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVTAV-SP-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVTAV-AMS-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVTAV-I/CAMS-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVTAV-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVTAVS-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVTAV-S-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVTAV-SB-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVTAV-SP-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVTAV-AMS-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-VVTAV-I/CAMS-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ² FR-CVW 2C-12C, 1P-6P, 1T-4T × 10mm ² FR-CVVS 2C-12C, 1P-6P, 1T-4T × 10mm ² FR-CV-S 2C-12C, 1P-6P, 1T-4T × 10mm ² FR-CV-SB 2C-12C, 1P-6P, 1T-4T × 10mm ²



(Electrical Appliance Safety Certificate)

No.	제품명	안전인증 번호	적용기준	정 격	기본모델명
					FR-CVV-SP 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVV-AMS 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVV-I/CAMS 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVV-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVVS-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVV-S-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVV-SB-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVV-SP-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVV-AMS-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVV-I/CAMS-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVV-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVVS-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVV-S-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVV-SB-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVV-SP-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVV-AMS-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVV-I/CAMS-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVWVAV 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVWVAVS 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVWVAV-S 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVWVAV-SB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVWVAV-SP 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVWVAV-AMS 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVWVAV-I/CAMS 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVWVAV-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVWVAVS-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVWVAV-S-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVWVAV-SB-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVWVAV-SP-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVWVAV-AMS-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVWVAV-I/CAMS-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVWVAV-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVWVAVS-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVWVAV-S-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVWVAV-SB-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVWVAV-SP-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVWVAV-AMS-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CVWVAV-I/CAMS-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CWTVAV 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CWTVAVS 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CWTVAV-S 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CWTVAV-SB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CWTVAV-SP 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CWTVAV-AMS 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CWTVAV-I/CAMS 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CWTVAV-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CWTVAVS-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CWTVAV-S-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CWTVAV-SB-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CWTVAV-SP-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CWTVAV-AMS-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CWTVAV-I/CAMS-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CWTVAV-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CWTVAVS-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CWTVAV-S-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CWTVAV-SB-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CWTVAV-SP-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CWTVAV-AMS-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					FR-CWTVAV-I/CAMS-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-VV 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVS 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VV-S 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VV-SB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VV-SP 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VV-AMS 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VV-I/CAMS 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VV-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVS-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VV-S-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VV-SB-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VV-SP-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VV-AMS-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VV-I/CAMS-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VV-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVS-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VV-S-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VV-SB-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VV-SP-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VV-AMS-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VV-I/CAMS-WR 2C-4C,10mm ² -35mm ²
					TFR-VVWVAV 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVWVAVS 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVWVAV-S 2C-4C × 10mm ² -35mm ²



(Electrical Appliance Safety Certificate)

No.	제품명	안전인증 번호	적용기준	정 격	기본모델명
					TFR-VVWAV-SB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVWAV-SP 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVWAV-AMS 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVWAV-I/CAMS 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVWAV-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVWAVS-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVWAV-S-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVWAV-SB-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVWAV-SP-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVWAV-AMS-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVWAV-I/CAMS-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVWAV-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVWAVS-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVWAV-S-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVWAV-SB-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVWAV-SP-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVWAV-AMS-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVWAV-I/CAMS-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VVTAV 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VTAVS 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VTAV-S 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VTAV-SB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VTAV-SP 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VTAV-AMS 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VTAV-I/CAMS 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VTAV-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VTAVS-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VTAV-S-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VTAV-SB-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VTAV-SP-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VTAV-AMS-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VTAV-I/CAMS-WB 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VTAV-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VTAVS-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VTAV-S-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VTAV-SB-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VTAV-SP-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VTAV-AMS-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-VTAV-I/CAMS-WR 2C-4C × 10mm ² -35mm ²
					TFR-CVV 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVWS 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVW-S 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVW-SB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVW-SP 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVW-AMS 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVW-I/CAMS 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVW-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVWS-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVW-S-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVW-SB-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVW-SP-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVW-AMS-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVW-I/CAMS-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVW-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVWS-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVW-S-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVW-SB-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVW-SP-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVW-AMS-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVW-I/CAMS-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVWVAV 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVWVAVS 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVWVAV-S 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVWVAV-SB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVWVAV-SP 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVWVAV-AMS 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVWVAV-I/CAMS 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVWVAV-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVWVAVS-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVWVAV-S-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVWVAV-SB-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVWVAV-SP-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVWVAV-AMS-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVWVAV-I/CAMS-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVVTAV 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVVTAVS 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVVTAV-S 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVVTAV-SB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVVTAV-SP 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVVTAV-AMS 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVVTAV-I/CAMS 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVVTAV-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVVTAVS-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²



(Electrical Appliance Safety Certificate)

No.	제품명	안전인증 번호	적용기준	정 격	기본모델명
					TFR-CVVTAV-S-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVVTAV-SB-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVVTAV-SP-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVVTAV-AMS-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVVTAV-I/CAMS-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVVTAV-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVVTAVS-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVVTAV-S-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVVTAV-SB-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVVTAV-SP-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVVTAV-AMS-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²
					TFR-CVVTAV-I/CAMS-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T × 10mm ²



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호 : HJ01014-2001J

(Application No.)

제조업자/수입업자명 : 케이비아이크로스모링크 주식회사

(Manufacturer/importer)

주소 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

(Address)

제품명 : 케이블(비닐 외장 케이블)

(Product)

기본모델명 : TFR-CV 1CX6 mm²

(Basic Model)

파생모델명 (Series Model) :

TFR-CV 1CX1.5mm²-6mm, TFR-8(950℃/180min) 1CX1.5 mm²-6 mm, FR-CV-WB 1CX1.5 mm²-6 mm, [이면기재]

정격/안전기준상의 모델구분 : 0.6/1 kV

(Rating)

시험기준 : KC 60502-1(2015-09)

(Standard)

본 인증서는

제조국명 : 대한민국

제조업자명 : 케이비아이크로스모링크 주식회사

제조공장의 주소 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2026 년 01 월 12 일

(Year) (Month) (Day)

한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Inst



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류

1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록(List of Critical Components)
2. 기본모델·파생모델의 내용(Description of the basic and series model)
3. 안전인증의 변경 현황(Revisions Status)





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-2002L

(Application No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사

(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

(Address)

제품명: 케이블(비닐 외장 케이블)

(Product)

기본모델명: TFR-CV 2CX6 mm²

(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

TFR-CV 2C-7CX1.5mm²-6mm², TFR-8-WB 2C-7CX1.5 mm²-6 mm², TFR-CCV 2C-7CX1.5 mm²-6 mm², [이면기재]

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV

(Rating)

시험기준: KC 60502-1(2015-09)

(Standard)

본 인증서는

제조국명: 대한민국

제조업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사

제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2026년 01월 12일

(Year) (Month) (Day)

한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류

- 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록(List of Critical Components)
- 기본모델·파생모델의 내용(Description of the basic and series model)
- 안전인증의 변경 현황(Revisions Status)



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-2004I
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)
 제 품 명: 케이블(비닐 외장 케이블)
(Product)
 기본모델명: TFR-CVV 2CX6 mm²
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 FR-CVV 2C-7C, 1P-3P, 1T-2TX1.5mm²-6mm²
 FR-CVV 8C-30C, 4P-15P, 3T-10T×1.5 mm²-6 mm²
 FR-CVV 8C-30CX1.5mm²-6mm²
 FR-CVV-AMS 2C-7C, 1P-3P, 1T-2TX1.5mm²-6mm²
 이면기재

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV
(Rating)
 시험 기준: KC 60502-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)	
------	--	--



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호 : HJ01014-2005K

(Application No.)

제조업자/수입업자명 : 케이비아이크스모링크 주식회사

(Manufacturer/importer)

주소 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

(Address)

제품명 : 케이블(비닐 외장 케이블)

(Product)

기본모델명 : TFR-CV 2CX35 mm

(Basic Model)

파생모델명 (Series Model) :

TFR-CV 2C-7CX10mm-35mm, TFR-CV 8C-30CX10mm-35mm, FR-CVS 2C-7CX10 mm-35 mm, [이면기재]

정격/안전기준상의 모델구분 : 0.6/1 kV

(Rating)

시험기준 : KC 60502-1(2015-09)

(Standard)

본 인증서는

제조국명 : 대한민국

제조업자명 : 케이비아이크스모링크 주식회사

제조공장의 주소 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2026 년 01 월 12 일

(Year) (Month) (Day)

한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류

- 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록(List of Critical Components)
- 기본모델·파생모델의 내용(Description of the basic and series model)
- 안전인증의 변경 현황(Revisions Status)



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-2006K

(Application No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이크소모링크 주식회사

(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

(Address)

제품명: 케이블(비닐 외장 케이블)

(Product)

기본모델명: TFR-CV 2CX95 mm

(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

TFR-CV 2C-7CX50mm-95mm, TFR-8-WB 2C-7CX50 mm-95 mm, TFR-CCV 2C-7CX50 mm-95 mm, [이면기재]

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV

(Rating)

시험기준: KC 60502-1(2015-09)

(Standard)

본 인증서는

제조국명: 대한민국

제조업자명: 케이비아이크소모링크 주식회사

제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2026년 01월 13일

(Year) (Month) (Day)

한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Inst



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류

1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록(List of Critical Components)
2. 기본모델·파생모델의 내용(Description of the basic and series model)
3. 안전인증의 변경 현황(Revisions Status)



안전인증서

Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-2008J

(Application No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이크소모링크 주식회사

(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

(Address)

제품명: 케이블(비닐 외장 케이블)

(Product)

기본모델명: TFR-CV 1CX95 mm

(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

TFR-CV 1CX50mm-95mm, TFR-8(950°C/180min) 1CX50 mm-95 mm, TFR-CVS 1CX50 mm-95 mm, [이면기재]

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV

(Rating)

시험기준: KC 60502-1(2015-09)

(Standard)

본 인증서는

제조국명: 대한민국

제조업자명: 케이비아이크소모링크 주식회사

제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2026년 01월 12일

(Year) (Month) (Day)

한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류

- 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록(List of Critical Components)
- 기본모델·파생모델의 내용(Description of the basic and series model)
- 안전인증의 변경 현황(Revisions Status)



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3009E
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 절연전선(일반용 비가요 도체 단심 절연전선)
 (Product)
 기본모델명: K60227 IEC 01 CL-I 6mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 K60227 IEC 01 CL-I 1.5mm²-6mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 450/750V
 (Rating)
 시험 기준: K 60227-3
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3010E
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제품명: 절연전선(일반용 비가요 도체 단심 절연전선)
 (Product)
 기본모델명: K60227 IEC 01 CL-I 35mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 K60227 IEC 01 CL-I 10mm²-35mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 450/750V
 (Rating)
 시험기준: K 60227-3
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3011E
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제품명: 절연전선(일반용 비가요 도체 단심 절연전선)
 (Product)
 기본모델명: K60227 IEC 01 CL-I 95mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 K60227 IEC 01 CL-I 50mm²-95mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 450/750V
 (Rating)
 시험기준: K 60227-3
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전자시험연구원장
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3015D
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 합성 수지 절연 전선
 (Product)
 기본모델명: K60227 IEC 07 2.5mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 K60227 IEC 07 1.5mm²-2.5mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 300/500V
 (Rating)
 시험 기준: K 60227-3
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원장
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3016D
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제품명: 절연전선(일반용 비가요 도체 단심 절연전선)
 (Product)
 기본모델명: K60227 IEC 01 CL-H 35mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 K60227 IEC 01 CL-H 10mm²-35mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 450/750V
 (Rating)
 시험기준: K 60227-3
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원장
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3017D
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 절연전선(일반용 비가요 도체 단심 절연전선)
 (Product)
 기본모델명: K60227 IEC 01 CL 95mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 K60227 IEC 01 CL 50mm²-95mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 450/750V
 (Rating)
 시험 기준: K 60227-3
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3018D
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 케이블(비닐 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: GV 6mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 GV 1.5mm²-6mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
 (Rating)
 시험 기준: K 60502-1
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원장
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3019D
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 케이블(비닐 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: GV 35mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 GV 10mm²-35mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
 (Rating)
 시험 기준: K 60502-1
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3020D
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 케이블(비닐 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: GV 95mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 GV 50mm²-95mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
 (Rating)
 시험 기준: K 60502-1
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3021D
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)

제품명: 케이블(비닐 외장 케이블)
(Product)

기본모델명: HVV 1CX6mm²
(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

HCVV 1CX1.5mm²-6mm²

HCVV-AMS 1CX1.5mm²-6mm²

HCVV-S 1CX1.5mm²-6mm²

HCVV-SB 1CX1.5mm²-6mm²

HVV 1CX1.5mm²-6mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
(Rating)

시험기준: K 60502-1
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	<ol style="list-style-type: none"> 1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3022F
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)

제품명: 케이블(비닐 외장 케이블)
(Product)

기본모델명: HVV 2CX6mm²
(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

HCVV 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm²-4mm²

HCVV 1P-10P, 1T-6T × 1.5mm²-6mm²

HCVV 2C-7CX1.5mm²-6mm²

HCVV 8C-30CX1.5mm²-6mm²

이면기재

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
(Rating)

시험기준: KC 60502-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3023D
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 케이블(비닐 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: HVV 1CX35mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

- HCVV 1CX10mm²-35mm²
- HCVV-AMS 1CX10mm²-35mm²
- HCVV-S 1CX10mm²-35mm²
- HCVV-SB 1CX10mm²-35mm²
- HVV 1CX10mm²-35mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
 (Rating)
 시험 기준: K 60502-1
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

- | | |
|------|--|
| 첨부서류 | 1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model)
3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status) |
|------|--|





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3024E
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제품명: 케이블(비닐 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: HVV 2CX35mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 HCVV 2C-7CX10mm²-35mm²
 HCVV 8C-30CX10mm²-35mm²
 HCVV-AMS 2C-7CX10mm²-35mm²
 HCVV-AMS 8C-30CX10mm²-35mm²
 이면기재

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
 (Rating)
 시험기준: K 60502-1
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



* 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3026E
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)
 제 품 명: 케이블(비닐 외장 케이블)
(Product)
 기본모델명: HVV 2CX95mm²
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

- | | |
|---|--|
| HCVV 2C-7CX50mm ² -95mm ² | HCVV 8C-30CX50mm ² -95mm ² |
| HCVV-AMS 2C-7CX50mm ² -95mm ² | HCVV-AMS 8C-30CX50mm ² -95mm ² |
| HCVV-S 2C-7CX50mm ² -95mm ² | HCVV-S 8C-30CX50mm ² -95mm ² |
| HCVV-SB 2C-7CX50mm ² -95mm ² | HCVV-SB 8C-30CX50mm ² -95mm ² |
| HVV 2C-7CX50mm ² -95mm ² | HVV 8C-30CX50mm ² -95mm ² |

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
(Rating)
 시험 기준: K 60502-1
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원장
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3027H
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)

제품명: 케이블(비닐 외장 케이블)
(Product)

기본모델명: CVV 2CX6mm²
(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

CVV 11P-15P, 7T-10T * 1.5mm²-4mm²

CVV 1P-10P, 1T-6T * 1.5mm²-6mm²

CVV 2C-7C, 1P-3P, 1T-2TX 1.5mm²-6mm²

CVV 8C-30CX 1.5mm²-6mm²

이면기재

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV
(Rating)

시험기준: KC 60502-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	<ol style="list-style-type: none"> 1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3035D
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 케이블(비닐 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: FR-3 1CX6mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 FR-3 1CX1.5mm²-6mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
 (Rating)
 시험 기준: K 60502-1
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원장
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3036F
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 케이블(비닐 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: FR-3 2CX6mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 FR-3 11P-15P, 7T-10T * 1.5mm²-4mm²
 FR-3 2C-7C, 1P-3P, 1T-2TX1.5mm²-6mm²
 FR-3 4P-10P, 3T-6T * 1.5mm²-6mm²
 FR-3 8C-30CX1.5mm²-6mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
 (Rating)
 시험 기준: KC 60502-1(2015-09)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3038D
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)
 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)
 제품명: 케이블(비닐 외장 케이블)
(Product)
 기본모델명: FR-8 1CX6mm²
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 FR-8 1CX1.5mm²-6mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
(Rating)
 시험기준: K 60502-1
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3039D
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제품명: 케이블(비닐 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: FR-8 1CX35mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 FR-8 1CX10mm²-35mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
 (Rating)
 시험기준: K 60502-1
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification
 한국기계전기전자시험연구원장인

※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3040D
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 케이블(비닐 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: FR-8 1CX95mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 FR-8 1CX50mm²-95mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
 (Rating)
 시험기준: K 60502-1
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3041E
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 케이블(비닐 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: FR-8 2CX6mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 FR-8 2C-7CX1.5mm²-6mm²
 FR-8 8C-30CX1.5mm²-6mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
 (Rating)
 시험 기준: K 60502-1
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3042E
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제품명: 케이블(비닐 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: FR-8 2CX35mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 FR-8 8C-30CX10mm²-35mm²
 FR-8 2C-7CX10mm²-35mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
 (Rating)
 시험기준: K 60502-1
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)	
------	--	--



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3043E
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 케이블(비닐 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: CV 1CX6mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 CV 1CX1.5mm²-6mm²
 CV-S 1CX1.5mm²-6mm²
 CV-SB 1CX1.5mm²-6mm²
 CVS 1CX1.5mm²-6mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV
 (Rating)
 시험 기준: KC 60502-1(2015-09)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원장
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3044E
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 케이블(비닐 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: CV 1CX35mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 CV 1CX10mm²-35mm²
 CV-S 1CX10mm²-35mm²
 CV-SB 1CX10mm²-35mm²
 CVS 1CX10 mm²- 35 mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV
 (Rating)
 시험 기준: KC 60502-1(2015-09)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」 에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3045E
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)
 제 품 명: 케이블(비닐 외장 케이블)
(Product)
 기본모델명: CV 1CX95mm²
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 CV 1CX50mm²-95mm²
 CV-S 1CX50mm²-95mm²
 CV-SB 1CX50mm²-95mm²
 CVS 1CX50 mm²-95 mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV
(Rating)
 시험 기준: KC 60502-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3046H
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)

제품명: 케이블(비닐 외장 케이블)
(Product)

기본모델명: CV 2CX6mm²
(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

CCV 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm²-4mm²

CCV 2C-7CX1.5mm²-6mm²

CCV 8C-30CX1.5mm²-6mm²

CCV-AMS 1P-3P, 1T-2TX1.5mm²-6mm²

CCV-AMS 4P-10P, 3T-6T × 1.5mm²-6mm²

CCV 1P-3P, 1T-2TX1.5mm²-6mm²

CCV 4P-10P, 3T-6T × 1.5mm²-6mm²

CCV-AMS 11P-15P, 7T-10T × 1.5mm²-4mm²

CCV-AMS 2C-7CX1.5mm²-6mm²

이면기재

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV
(Rating)

시험기준: KC 60502-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	<ol style="list-style-type: none"> 1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3047F
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 케이블(비닐 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: CV 2CX35mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

- | | |
|--|---|
| CCV 2C-7CX10mm ² -35mm ² | CCV 8C-30CX10mm ² -35mm ² |
| CCV-AMS 2C-7CX10mm ² -35mm ² | CCV-AMS 8C-30CX10mm ² -35mm ² |
| CCV-S 2C-7CX10mm ² -35mm ² | CCV-S 8C-30CX10mm ² -35mm ² |
| CCV-SB 2C-7CX10mm ² -35mm ² | CCV-SB 8C-30CX10mm ² -35mm ² |
| CCVS 2C-7CX10 mm ² -35 mm ² | 이면기계 |

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV
 (Rating)
 시험 기준: KC 60502-1(2015-09)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3048F
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제품명: 케이블(비닐 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: CV 2CX95mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 CV 2C-7CX50mm²-95mm² CV 8C-30CX50mm²-95mm²
 CV-S 2C-7CX50mm²-95mm² CV-S 8C-30CX50mm²-95mm²
 CV-SB 2C-7CX50mm²-95mm² CV-SB 8C-30CX50mm²-95mm²
 CVS 2C-7CX50 mm²-95 mm² CVS 8C-30CX50 mm²-95 mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV
 (Rating)
 시험기준: KC 60502-1(2015-09)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3058D
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)
 제 품 명: 케이블(폴리 에틸렌 외장 케이블)
(Product)
 기본모델명: CE 1CX6mm²
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 CE 1CX1.5mm²-6mm²
 CE-S 1CX1.5mm²-6mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
(Rating)
 시험 기준: K 60502-1
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원장
Korea Testing Certification
 한국기계전기전자시험연구원장인

※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3059D
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 케이블(폴리 에틸렌 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: CE 1CX35mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 CE 1CX10mm²-35mm²
 CE-S 1CX10mm²-35mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
 (Rating)
 시험 기준: K 60502-1
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3060D
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제품명: 케이블(폴리 에틸렌 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: CE 1CX95mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 CE 1CX50mm²-95mm²
 CE-S 1CX50mm²-95mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
 (Rating)
 시험기준: K 60502-1
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3061E
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 케이블(폴리 에틸렌 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: CE 2CX6mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 CE 2C-7CX1.5mm²-6mm²
 CE 8C-30CX1.5mm²-6mm²
 CE-S 2C-7CX1.5mm²-6mm²
 CE-S 8C-30CX1.5mm²-6mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
 (Rating)
 시험 기준: K 60502-1
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3062E
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 케이블(폴리 에틸렌 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: CE 2CX35mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 CE 2C-7CX10mm²-35mm²
 CE 8C-30CX10mm²-35mm²
 CE-S 2C-7CX10mm²-35mm²
 CE-S 8C-30CX10mm²-35mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
 (Rating)
 시험 기준: K 60502-1
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)	
------	--	--



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3063E
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)
 제 품 명: 케이블(폴리 에틸렌 외장 케이블)
(Product)
 기본모델명: CE 2CX95mm²
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 CE 2C-7CX50mm²-95mm²
 CE 8C-30CX50mm²-95mm²
 CE-S 2C-7CX50mm²-95mm²
 CE-S 8C-30CX50mm²-95mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
(Rating)
 시험 기준: K 60502-1
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3064G
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)

제품명: 케이블(가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 전력 케이블)
(Product)

기본모델명: HFCCO 1CX6mm²
(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

HFCCO 1CX1.5mm²-6mm²

HFCCO 1CX1.5mm²-6mm²

HFCCO-SB 1CX1.5mm²-6mm²

NFR-8 1CX1.5mm²-6mm²

HFCCO-AMS 1Cx1.5 mm²-6 mm²

HFCCO-S 1CX1.5mm²-6mm²

HFCCO-S 1CX1.5mm²-6mm²

NFR-3 1CX1.5mm²-6mm²

HFCCO-SB 1Cx1.5 mm²-6 mm²

이면기재

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV
(Rating)

시험기준: KC 60502-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국

제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사

제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2021 년 06 월 18 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

- | | |
|------|---|
| 첨부서류 | 1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) |
| | 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) |
| | 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status) |





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3065G
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)

제품명: 케이블(가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 전력 케이블)
(Product)

기본모델명: HFCCO 1CX35mm²
(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

HFCCO 1CX10mm²-35mm²

HFCCO 1CX10mm²-35mm²

HFCCO-SB 1CX10mm²-35mm²

NFR-8 1CX10mm²-35mm²

HFCCO-AMS 1Cx10 mm²-35 mm²

HFCCO-S 1CX10mm²-35mm²

HFCCO-S 1CX10mm²-35mm²

NFR-3 1CX10mm²-35mm²

HFCCO-SB 1Cx10 mm²-35 mm²

이면기재

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV
(Rating)

시험기준: KC 60502-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국

제조업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사

제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2021 년 06 월 18 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류

1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model)
3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3066G
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)

제품명: 케이블(가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 전력 케이블)
(Product)

기본모델명: HFCCO 1CX95mm²
(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

HFCCO 1CX50mm²-95mm²

HFCCO 1CX50mm²-95mm²

HFCCO-SB 1CX50mm²-95mm²

NFR-8 1CX50mm²-95mm²

HFCCO-AMS 1Cx50 mm²-95 mm²

HFCCO-S 1CX50mm²-95mm²

HFCCO-S 1CX50mm²-95mm²

NFR-3 1CX50mm²-95mm²

HFCCO-SB 1Cx50 mm²-95 mm²

이면기계

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV
(Rating)

시험기준: KC 60502-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국

제조업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사

제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2021년 06월 18일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류

1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model)
3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3067I
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이코스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)

제품명: 케이블(가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 전력 케이블)
(Product)

기본모델명: HFCO 2CX6mm²
(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

HFCO 2C-7CX1.5mm²-6mm²

HFCO-S 2C-7CX1.5mm²-6mm²

HFCCO 2C-7CX1.5mm²-6mm²

HFCCO-S 2C-7CX1.5mm²-6mm²

HFCCO-SB 2C-7CX1.5mm²-6mm²

NFR-3 2C-7CX1.5mm²-6mm²

NFR-8 2C-7CX1.5mm²-6mm²

HFCO 8C-30CX1.5mm²-6mm²

HFCO-S 8C-30CX1.5mm²-6mm²

이면기재

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV
(Rating)

시험기준: KC 60502-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
제조업자명: 케이비아이코스모링크 주식회사
제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2021 년 06 월 18 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	<ol style="list-style-type: none"> 1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3068H
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)

제품명: 케이블(가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 전력 케이블)
(Product)

기본모델명: HFCCO 2CX35mm²
(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

HFCCO 2C-7CX10mm²-35mm²

HFCCO-S 2C-7CX10mm²-35mm²

HFCCO 2C-7CX10mm²-35mm²

HFCCO-S 2C-7CX10mm²-35mm²

HFCCO-SB 2C-7CX10mm²-35mm²

NFR-3 2C-7CX10mm²-35mm²

NFR-8 2C-7CX10mm²-35mm²

HFCCO 8C-30CX10mm²-35mm²

HFCCO-S 8C-30CX10mm²-35mm²

이면기재

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV
(Rating)

시험기준: KC 60502-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2021 년 06 월 18 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)	
------	--	--



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3069H
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)

제품명: 케이블(가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 전력 케이블)
(Product)

기본모델명: HFCO 2CX95mm²
(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

HFCO 2C-7CX50mm²-95mm²

HFCCO 2C-7CX50mm²-95mm²

HFCCO-SB 2C-7CX50mm²-95mm²

NFR-8 2C-7CX50mm²-95mm²

HFCO-S 8C-30CX50mm²-95mm²

HFCO-S 2C-7CX50mm²-95mm²

HFCCO-S 2C-7CX50mm²-95mm²

NFR-3 2C-7CX50mm²-95mm²

HFCO 8C-30CX50mm²-95mm²

이면기재

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV
(Rating)

시험기준: KC 60502-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국

제조업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사

제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2021 년 06 월 18 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	<ol style="list-style-type: none"> 1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3070E
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)

제품명: 케이블(비닐 외장 케이블)
(Product)

기본모델명: FR-8 2CX95mm²
(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

FR-8 2C-7CX50mm²-95mm²

FR8 8C-30CX50mm²-95mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
(Rating)

시험기준: K 60502-1
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification
한국기계전기전자시험연구원장인

※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	<ol style="list-style-type: none"> 1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3071D
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 케이블(비닐 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: TFR-GV 6mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 TFR-GV 1.5mm²-6mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
 (Rating)
 시험 기준: K 60502-1
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification
 한국기계전기전자시험연구원장인

※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」 에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 제질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3072D
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 케이블(비닐 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: TFR-GV 35mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 TFR-GV 10mm²-35mm²

장격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
 (Rating)
 시험 기준: K 60502-1
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)	
------	--	--



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3073D
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제품명: 케이블(비닐 외장 케이블)
 (Product)
 기본모델명: TFR-GV 95mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 TFR-GV 50mm²-95mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
 (Rating)
 시험기준: K 60502-1
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification



* 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3074E
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)

제품명: 케이블(비닐 외장 케이블)
(Product)

기본모델명: TFR-3 1CX6 mm²
(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

TFR-3 1CX1.5mm²-6mm²

TFR-3-WB 1CX1.5 mm²-6 mm²

TFR-3-WR 1CX1.5 mm²-6 mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV
(Rating)

시험기준: KC 60502-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
제조업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원장 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	<ol style="list-style-type: none"> 1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-3075G

(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사

(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

(Address)

제품명: 케이블(비닐 외장 케이블)

(Product)

기본모델명: TFR-3 2CX6 mm²

(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

TFR-3 11P-15P, 7T-10T * 1.5mm²-4mm²

TFR-3 2C-7C,1P-3P,1T-2TX1.5mm²-6mm²

TFR-3 4P-10P, 3T-6T * 1.5mm²-6mm²

TFR-3 8C-30CX1.5mm²-6mm²

TFR-3-WB 2C-7C,1P-3P,1T-2TX1.5 mm²-6 mm²

TFR-3-WB 8C-30CX1.5 mm²-6 mm²

TFR-3-WR 2C-7C,1P-3P,1T-2TX1.5 mm²-6 mm²

TFR-3-WR 8C-30CX1.5 mm²-6 mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV

(Rating)

시험기준: KC 60502-1(2015-09)

(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
제조업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전자시험연구원 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-4083E
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)

제품명: 케이블(비닐 외장 케이블)
(Product)

기본모델명: TFR-CV 3CX35mm²
(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

TFR-CV 2C-7CX10mm²-35mm²

TFR-CV 8C-30CX10mm²-35mm²

TFR-CV-S 2C-7CX10mm²-35mm²

TFR-CV-S 8C-30CX10mm²-35mm²

TFR-CV-SB 2C-7CX10mm²-35mm²

TFR-CV-SB 8C-30CX10mm²-35mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
(Rating)

시험기준: K 60502-1
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

- | | |
|------|--|
| 첨부서류 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status) |
|------|--|





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-4084E

(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사

(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

(Address)

제품명: 케이블(비닐 외장 케이블)

(Product)

기본모델명: TFR-CV 3CX6mm²

(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

TFR-CV 2C-7CX1.5mm²-6mm²

TFR-CV 8C-30CX1.5mm²-6mm²

TFR-CV-S 2C-7CX1.5mm²-6mm²

TFR-CV-S 8C-30CX1.5mm²-6mm²

TFR-CV-SB 2C-7CX1.5mm²-6mm²

TFR-CV-SB 8C-30CX1.5mm²-6mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV

(Rating)

시험기준: K 60502-1

(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국

제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사

제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일

(Year) (Month) (Day)



한국기계전자시험연구원 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

- | | |
|------|---|
| 첨부서류 | 1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) |
| | 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) |
| | 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status) |





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-4085E
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)

제품명: 케이블(비닐 외장 케이블)
(Product)

기본모델명: TFR-CV 3CX95mm²
(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

TFR-CV 2C-7CX50mm²-95mm²

TFR-CV 8C-30CX50mm²-95mm²

TFR-CV-S 2C-7CX50mm²-95mm²

TFR-CV-S 8C-30CX50mm²-95mm²

TFR-CV-SB 2C-7CX50mm²-95mm²

TFR-CV-SB 8C-30CX50mm²-95mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1kV
(Rating)

시험기준: K 60502-1
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
제조업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전자시험연구원 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

- | | |
|------|--|
| 첨부서류 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status) |
|------|--|





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-8086D
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 절연전선(일반용 비가요 도체 단심 절연전선)
 (Product)
 기본모델명: K60227 IEC 01 CL-H 6mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 K60227 IEC 01 CL-H 4mm²-6mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 450/750V
 (Rating)
 시험 기준: K 60227-3
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-9087C
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 합성수지절연전선
 (Product)
 기본모델명: HFIX 6mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 HFIX 1.5 ~ 6mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 450/750V
 (Rating)
 시험기준: KS C 3341
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-9088C
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 합성수지절연전선
 (Product)
 기본모델명: HFIX 35mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 HFIX 10 ~ 35mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 450/750V
 (Rating)
 시험기준: KS C 3341
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전자시험연구원
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)	
------	--	--



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-9089C
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 합성수지절연전선
 (Product)
 기본모델명: HFIX 95mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 HFIX 50 ~ 95mm²

정격/안전기준상의 모델구분: 450/750V
 (Rating)
 시험 기준: KS C 3341
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호 : HJ01014-14090G

(Application No.)

제조업자/수입업자명 : 케이비아이크로스모링크 주식회사

(Manufacturer/importer)

주소 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

(Address)

제품명 : 케이블(비닐외장케이블)

(Product)

기본모델명 : TFR-CV 1Cx35 mm

(Basic Model)

파생모델명 (Series Model) :

TFR-CV 1Cx10 mm-35 mm, TFR-8(950°C/180min) 1CX10 mm-35 mm, TFR-CVS 1CX10 mm-35 mm, [이면기재]

정격/안전기준상의 모델구분 : 0.6/1 kV

(Rating)

시험기준 : KC 60502-1(2015-09)

(Standard)

본 인증서는

제조국명 : 대한민국

제조업자명 : 케이비아이크로스모링크 주식회사

제조공장의 주소 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2026 년 01 월 12 일

(Year) (Month) (Day)

한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Inst



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류

- 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록(List of Critical Components)
- 기본모델·파생모델의 내용(Description of the basic and series model)
- 안전인증의 변경 현황(Revisions Status)



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-14091B
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)

제품명: 케이블(비닐외장케이블)
(Product)

기본모델명: TFR-CV/AL 1Cx35 mm²
(Basic Model)

과생모델명 (Series Model):

FR-3/AL 1Cx10 mm²-35 mm²

FR-CV/AL 1Cx10 mm²-35 mm²

FR-CV/AL-SB 1Cx10 mm²-35 mm²

TFR-8/AL 1Cx10 mm²-35 mm²

TFR-CV/AL-S 1Cx10 mm²-35 mm²

FR-8/AL 1Cx10 mm²-35 mm²

FR-CV/AL-S 1Cx10 mm²-35 mm²

TFR-3/AL 1Cx10 mm²-35 mm²

TFR-CV/AL 1Cx10 mm²-35 mm²

이면기재

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV
(Rating)

시험기준: K 60502-1(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

- | | |
|------|--|
| 첨부서류 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 과생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status) |
|------|--|





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-14092B
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)

제품명: 케이블(비닐외장케이블)
(Product)

기본모델명: TFR-CV/AL 2Cx35 mm²
(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

FR-3/AL 2C-30Cx10 mm²-35 mm²

FR-CV/AL 2C-30Cx10 mm²-35 mm²

FR-CV/AL-SB 2C-30Cx10 mm²-35 mm²

TFR-8/AL 2C-30Cx10 mm²-35 mm²

TFR-CV/AL-S 2C-30Cx10 mm²-35 mm²

FR-8/AL 2C-30Cx10 mm²-35 mm²

FR-CV/AL-S 2C-30Cx10 mm²-35 mm²

TFR-3/AL 2C-30Cx10 mm²-35 mm²

TFR-CV/AL 2C-30Cx10 mm²-35 mm²

이면기재

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV
(Rating)

시험기준: K 60502-1(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

- | | |
|------|--|
| 첨부서류 | 1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model)
3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status) |
|------|--|





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-14093B
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제 품 명: 케이블(비닐외장케이블)
 (Product)
 기본모델명: TFR-CV/AL 1Cx95 mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

- | | |
|---|--|
| FR-3/AL 1Cx50 mm ² -95 mm ² | FR-8/AL 1Cx50 mm ² -95 mm ² |
| FR-CV/AL 1Cx50 mm ² -95 mm ² | FR-CV/AL-S 1Cx50 mm ² -95 mm ² |
| FR-CV/AL-SB 1Cx50 mm ² -95 mm ² | TFR-3/AL 1Cx50 mm ² -95 mm ² |
| TFR-8/AL 1Cx50 mm ² -95 mm ² | TFR-CV/AL 1Cx50 mm ² -95 mm ² |
| TFR-CV/AL-S 1Cx50 mm ² -95 mm ² | 이면기재 |

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV
 (Rating)
 시험 기준: K 60502-1(2011-12)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-14094B
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
(Manufacturer/importer)

주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
(Address)

제품명: 케이블(비닐외장케이블)
(Product)

기본모델명: TFR-CV/AL 2Cx95 mm²
(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

- | | |
|---|--|
| FR-3/AL 2C-30Cx50 mm ² -95 mm ² | FR-8/AL 2C-30Cx50 mm ² -95 mm ² |
| FR-CV/AL 2C-30Cx50 mm ² -95 mm ² | FR-CV/AL-S 2C-30Cx50 mm ² -95 mm ² |
| FR-CV/AL-SB 2C-30Cx50 mm ² -95 mm ² | TFR-3/AL 2C-30Cx50 mm ² -95 mm ² |
| TFR-8/AL 2C-30Cx50 mm ² -95 mm ² | TFR-CV/AL 2C-30Cx50 mm ² -95 mm ² |
| TFR-CV/AL-S 2C-30Cx50 mm ² -95 mm ² | 이면기재 |

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV
(Rating)

시험기준: K 60502-1(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전자시험연구원 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

- | | |
|------|--|
| 첨부서류 | 1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model)
3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status) |
|------|--|





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HJ01014-17095D
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 (Manufacturer/importer)
 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 (Address)
 제품명: 케이블(비닐 절연 비닐 시스 케이블)
 (Product)
 기본모델명: TFR-VV 2C×35 mm²
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

- FR-CVV 2C-12C,1P-6P,1T-4T×10 mm²
 - FR-CVV-AMS 2C-12C,1P-6P,1T-4T×10 mm²
 - FR-CVV-AMS-WB 2C-12C,1P-6P,1T-4T×10 mm²
 - FR-CVV-AMS-WR 2C-12C,1P-6P,1T-4T×10 mm²
- 이면기재

정격/안전기준상의 모델구분: 0.6/1 kV
 (Rating)
 시험기준: KC 60502-1(2015-09)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 케이비아이크로스모링크 주식회사
 제조공장의 주소: 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 07 월 22 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--





단체표준 인증 한국전선공업협동조합

(Korea Electric Wire Industry Cooperative Standard)

No.	표준명	품명 및 규격		표준 번호	인증 번호	유효 기간	인증 기관
1	0.6/1kV 난연성 전력 케이블	TFR-CV F-CV FR-CV (원형, 압축) 차폐(S)포함	단심 1.5-630mm ² 다심 1.5-300mm ² (2,3,4C)	SPS-KWS-410-0681	제 03-008호	2025.11.10 ~ 2028.11.10	한국전선공업협동조합 (KEWIC)
2	0.6/1kV 난연성 제어 케이블	TFR-CVV F-CVV FR-CVV (원형, 압축) 차폐(S)포함	단심 1.5-630mm ² 다심 1.5-70mm ² (2-4C) 1.5-10mm ² (5-8,10,12C) 1.5-6mm ² (15,20C) 1.5-4mm ² (30C)	SPS-KWS-411-0682	제 07-042호		
3	0.6/1kV 난연성 PVC절연 접지 케이블	TFR-GV FR-GV F-GV (원형, 압축)	2.5-10mm ² (원형) 16-300mm ² (압축)	SPS-KWS-412-0683	제 07-043호		
4	6/10kV 난연성 전력 케이블	TFR-CV FR-CV F-CV 차폐(S)포함	단심 16-630mm ² 다심 16-300mm ²	SPS-KWS-413-1238	제 07-044호		

단체표준인증서

인 증 번 호 : 제 03-008 호
 업 체 명 : KBI 코스모링크(주)
 대 표 자 : 김병제
 사업자등록번호 : 124-81-34993
 공 장 소 재 지 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 인증계약 유효기간 : 2025.11.10 ~ 2028.11.10
 단 체 표 준 명 : 0.6/1 kV 난연성 전력 케이블
 단 체 표 준 번 호 : SPS-KWS-410-0681
 종류·등급·호칭·모델 : · 0.6/1 kV TFR-CV, F-CV, FR-CV (원형, 압축)
 · (S 차폐 포함)
 · 단심 : 1.5-630 mm²
 · 다심 : 1.5-300 mm² (2, 3, 4C)

단체표준 인증업무규정 제19조의 규정에 의거 인증심사를 실시한 결과 단체표준 및 인증심사기준에 적합하므로 단체표준 인증업무규정 제15조의 규정에 의하여 단체표준제품의 단체표준표시를 인증합니다.

2025년 11월 10일

한국전선공업협동조합이사장



* 최초인증일 : 2003.09.20
 * 변경/재교부사유 :
 * 차기 사후관리 완료기한 :

* 최종변경일 :





단체표준인증서

인 증 번 호 : 제 07-042 호

업 체 명 : KBI 코스모링크(주)

대 표 자 : 김병제

사업자등록번호 : 124-81-34993

공 장 소 재 지 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

인증계약 유효기간 : 2025.11.10 ~ 2028.11.10

단 체 표 준 명 : 0.6/1 kV 난연성 제어 케이블

단 체 표 준 번 호 : SPS-KWS-411-0682

종류·등급·호칭·모델 : · 0.6/1 kV TFR-CVV, F-CVV, FR-CVV (원형, 압축)
 · 단심 : 1.5-630 mm²
 · 다심 : 1.5-70 mm² (2-4C)
 · 다심 : 1.5-10 mm² (5-8, 10, 12C)
 · 다심 : 1.5-6 mm² (15, 20C)
 · 다심 : 1.5-4 mm² (30C)
 · (S 차폐 포함)

단체표준 인증업무규정 제19조의 규정에 의거 인증심사를 실시한 결과 단체표준 및 인증심사기준에 적합하므로 단체표준 인증업무규정 제15조의 규정에 의하여 단체표준제품의 단체표준표시를 인증합니다.

2025년 11월 10일

한국전선공업협동조합이사장



* 최초인증일 : 2007.06.18

* 최종변경일 :

* 변경/재교부사유 :

* 차기 사후관리 완료기한 :



단체표준인증서

인 증 번 호 : 제 07-043 호
 업 체 명 : KBI 코스모링크(주)
 대 표 자 : 김병제
 사업자등록번호 : 124-81-34993
 공 장 소 재 지 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 인증계약 유효기간 : 2025.11.10 ~ 2028.11.10
 단 체 표 준 명 : 0.6/1 kV 난연성 PVC 절연 접지 케이블
 단 체 표 준 번 호 : SPS-KWS-412-0683
 종류·등급·호칭·모델 : · 0.6/1 kV TFR-GV, FR-GV, F-GV (원형, 압축)
 · 원형연선 2.5-10 mm²
 · 압축연선 16-300 mm²

단체표준 인증업무규정 제19조의 규정에 의거 인증심사를 실시한 결과 단체표준 및 인증심사기준에 적합하므로 단체표준 인증업무규정 제15조의 규정에 의하여 단체표준제품의 단체표준표시를 인증합니다.

2025년 11월 10일

한국전선공업협동조합이사장



* 최초인증일 : 2007.06.18
 * 변경/재교부사유 :
 * 차기 사후관리 완료기한 :

* 최종변경일 :



단체표준인증서

인 증 번 호 : 제 07-044 호
 업 체 명 : KBI 코스모링크(주)
 대 표 자 : 김병제
 사업자등록번호 : 124-81-34993
 공 장 소 재 지 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
 인증계약 유효기간 : 2025.11.10 ~ 2028.11.10
 단 체 표 준 명 : 6/10 kV 난연성 전력 케이블
 단 체 표 준 번 호 : SPS-KWS-413-1238
 종류·등급·호칭·모델 : · 6/10 kV TFR-CV, FR-CV, F-CV
 · 단심 : 16-630 mm²
 · 다심 : 16-300 mm²
 · (S 차폐 포함)

단체표준 인증업무규정 제19조의 규정에 의거 인증심사를 실시한 결과 단체표준 및 인증심사기준에 적합하므로 단체표준 인증업무규정 제15조의 규정에 의하여 단체표준제품의 단체표준표시를 인증합니다.

2025년 11월 10일

한국전선공업협동조합이사장



* 최초인증일 : 2007.06.18
 * 변경/재교부사유 :
 * 차기 사후관리 완료기한 :

* 최종변경일 :



환경표지 인증



(Korea Eco-Label Certificate)				
인증명	인증 품목		인증 번호	인증 기관
환경표지 인증	저독성 난연 가교 폴리올레핀 절연 케이블	6/10kV HFCCO 0.6/1kV HFCCO 0.6/1kV NFR-8 0.6/1kV NFR-8(830°C/120min) 0.6/1kV NFR-8(950°C/180min) 0.6/1kV NFR-3 450/750V HFIX	제 13363호	한국환경산업기술원 (KEITI)

제 13363 호

환경표지 인증서

- 상 호 : 케이비아이크스모링크(주)
- 사업자등록번호 : 124-81-34993
- 소재지 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
- 공장·사업장소재지 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
- 대표자성명 : 김병제
- 대상제품 : EL207. 전선케이블
- 상표명/용도·제공서비스 : 별첨이기
- 인증기간 : 2024.02.27 부터 2027.02.26 까지
- 인증사유 : "유해물질 감소"

「환경기술 및 환경산업 지원법」제17조제3항, 같은 법 시행령 제23조제2항 및 같은 법 시행규칙 제34조제2항에 따라 환경표지대상제품의 인증기준에 적합하므로 환경표지의 사용을 인증합니다.

※ 최초 교부 : 2015.02.27

※ 재발행 사유 :

2024년 06월 17일

한국환경산업기술원장



※ 한국환경산업기술원은 「환경기술 및 환경산업 지원법」제31조제2항 및 같은 법 시행령 제33조제8항에 따라 환경부장관으로부터 환경표지 인증에 관한 업무를 위탁받은 기관입니다.

[별첨] 2 / 3

제 13363 호

기본상표명	파생상표명	용도·제공서비스	통합인증 여부
6/10kV HFCO(단심)		6/10kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 케이블(단심)	N
6/10kV HFCO(다심)		6/10kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 케이블(다심)	N
0.6/1kV HFCO(단심)		0.6/1kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 제어 케이블(단심)	N
0.6/1kV HFCO(다심)		0.6/1kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 전력 케이블(다심)	N
0.6/1kV HFCCO(다심)		0.6/1kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 제어 케이블(다심)	N
450/750V HFIX(단선)		450/750V 저독성 난연 가교 폴리올레핀 절연 전선(단선)	N
450/750V HFIX(원형연선)		450/750V 저독성 난연 가교 폴리올레핀 절연 전선(원형연선)	N
450/750V HFIX(원형압축연선)		450/750V 저독성 난연 가교 폴리올레핀 절연 전선(원형압축연선)	N
0.6/1kV NFR-8(단심)		0.6/1kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 내화 케이블(단심)	N
	0.6/1kV NFR-8(단심) (830°C/120min)	0.6/1kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 내화 케이블(단심, 공칭 단면적 구간 규격 기입)	N
	0.6/1kV NFR-8(단심) (950°C/180min)	0.6/1kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 내화 케이블(단심, 공칭 단면적 구간 규격 기입)	N



[별첨] 3 / 3

제 13363 호

기본상표명	파생상표명	용도·제공서비스	통합인증 여부
0.6/1kV NFR-8(다심)		0.6/1kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 내화 케이블(다심)	N
	0.6/1kV NFR-8(다심) (830℃/120min)	0.6/1kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 내화 케이블(다심, 공칭 단면적 구간 규격 기입)	N
	0.6/1kV NFR-8(다심) (950℃/180min)	0.6/1kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 내화 케이블(다심, 공칭 단면적 구간 규격 기입)	N
0.6/1kV NFR-3		0.6/1kV 가교 폴리에틸렌 절연 저독성 난연 폴리올레핀 시스 내열 케이블(다심)	N

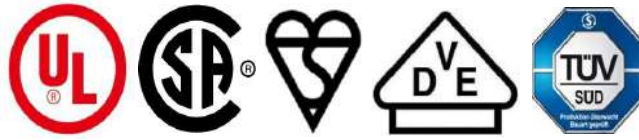


CERTIFICATION



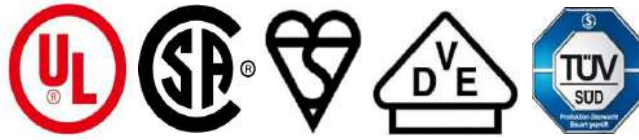
No.	Certification	Applicable Standard	Applicable Category & Items	Certificate No.	Certification Institution
1	UL	UL 1072 Medium-Voltage Cables	Medium-Voltage Cable Type MV-105 Cable, rated 5 to 35kV	E522162-2021-09-15 (2021.09.20)	UL Solutions (USA)
2	UL	UL 1072 Medium-Voltage Cables	Medium-Voltage Cable Type MV-90 Cable, rated 5 to 35kV	E522162-2021-09-16 (2021.09.20)	UL Solutions (USA)
3	UL	UL 2353 Standard for Safety for Single-and Multi-Layer Insulated Winding Wire	Triple Insulated Winding Wire * TIW-M Rated 130°C (Class B)	E213764-20001207 (2023.11.02)	UL Solutions (USA)
4	UL	UL 2353 Standard for Safety for Single-and Multi-Layer Insulated Winding Wire	Triple Insulated Winding Wire * TIW-M Rated 105°C (Class A) 130°C (Class B) 155°C (Class F)	E213764-20051213 (2023.11.02)	UL Solutions (USA)
5	UL	UL 2353 Standard for Safety for Single-and Multi-Layer Insulated Winding Wire	Triple Insulated Winding Wire * Cat. No. TIW-M (LZ)	20190724-E213764 (E213764-20150213) (2019.07.24)	UL Solutions (USA)
6	UL	UL 2353 Standard for Safety for Single-and Multi-Layer Insulated Wire-Component	Triple Insulated Winding Wire * Cat. No. TIW-M (MLZ)	E213764-20210615 (2023.11.02)	UL Solutions (USA)
7	UL	UL 2353 OBJT2-Single-and Multi-Layer Insulated Winding Wire-Component	Triple Insulated Wire * Model : TIW-M (MLZ-F)	UL-US-2442405-0 (E213764-20241031)	UL Solutions (USA)
8	UL	UL 758 Appliance Wiring Material	Single-Conductor Thermoplastic-Insulated Wire : 1015, 1477 (LI Cable)	E482162-20230424 (2023.05.29)	UL Solutions (USA)
9	UL	UL 758 Appliance Wiring Material	Single-Conductor Thermoplastic-Insulated Wire : 1015, 1477 (LI Cable)	E482162-20230425 (2023.05.29)	UL Solutions (USA)
10	UL	UL 83 Thermoplastic-Insulated Wires and Cables	THERMOPLASTIC-INSULATED WIRE *THW-2	E528480-2023-05-17 (2023.05.18)	UL Solutions (USA)
11	UL	UL 83 Thermoplastic-Insulated Wires and Cables	THERMOPLASTIC-INSULATED WIRE *THHW	E528480-2023-05-18 (2023.05.18)	UL Solutions (USA)
12	UL	UL 83 Thermoplastic-Insulated Wires and Cables	THERMOPLASTIC-INSULATED WIRE *THW	E528480-2023-05-19 (2023.05.18)	UL Solutions (USA)
13	UL	UL 83 Thermoplastic-Insulated Wires and Cables	THERMOPLASTIC-INSULATED WIRE *TW	E528480-2023-05-20 (2023.05.18)	UL Solutions (USA)
14	UL	UL 83 Thermoplastic-Insulated Wires and Cables	THERMOPLASTIC-INSULATED WIRE *THWN-2	E528480-20240108 (2025.01.31)	UL Solutions (USA)
15	UL	UL 83 Thermoplastic-Insulated Wires and Cables	THERMOPLASTIC-INSULATED WIRE *THWN	E528480-20240109 (2025.01.31)	UL Solutions (USA)

CERTIFICATION



No.	Certification	Applicable Standard	Applicable Category & Items	Certificate No.	Certification Institution
16	UL	UL 83 Thermoplastic-Insulated Wires and Cables	THERMOPLASTIC-INSULATED WIRE *THHN	E528480-20240110 (2025.01.31)	UL Solutions (USA)
17	UL	UL 1277 Electrical Power and Control Tray Cables with Optional Optical-Fiber Members	Power and Control Tray Cable *TC	UL-US-2329267-0 (E528482-20230714) (2023.07.19)	UL Solutions (USA)
18	UL	UL 1277 Electrical Power and Control Tray Cables with Optional Optical-Fiber Members	Power and Control Tray Cable *TC-ER	UL-US-2329267-0 (E528482-20230715) (2023.07.19)	UL Solutions (USA)
19	UL	UL 4703 Photovoltaic Wire	Photovoltaic Wire *PV Wire	E530672-20250228 (2025.03.04)	UL Solutions (USA)
20	UL	UL 44 Thermoset-Insulated Wires and Cables	Thermoset-insulated Wire *XHHW-2	E530672-20250228 (2026.05.12)	UL Solutions (USA)
21	UL	UL 44 Thermoset-Insulated Wires and Cables	Thermoset-insulated Wire *XHHW	E530671-20250301 (2026.05.12)	UL Solutions (USA)
22	UL	UL 44 Thermoset-Insulated Wires and Cables	Thermoset-insulated Wire *XHH	E530671-20250302 (2026.05.12)	UL Solutions (USA)
23	UL	UL 44 Thermoset-Insulated Wires and Cables	Thermoset-insulated Wire *SIS	E530671-20250303 (2026.05.12)	UL Solutions (USA)
24	UL	UL 44 Thermoset-Insulated Wires and Cables	Thermoset-insulated Wire *RHW-2	E530671-20250304 (2026.05.12)	UL Solutions (USA)
25	UL	UL 44 Thermoset-Insulated Wires and Cables	Thermoset-insulated Wire *RHW	E530671-20250305 (2026.05.12)	UL Solutions (USA)
26	UL	UL 44 Thermoset-Insulated Wires and Cables	Thermoset-insulated Wire *RHH	E530671-20250306 (2026.05.12)	UL Solutions (USA)
27	UL	UL 758 Appliance Wiring Material	Single-Conductor Thermoplastic-Insulated Wire : 1007, 1015, 1283, 1284 (UL2095 Cable)	E482162-19981026 (2020.02.07)	UL Solutions (USA)
28	UL	UL 758 Appliance Wiring Material	Multi-Conductor Thermoplastic-Insulated Wire : 2095, 2464, 2919 (UL2095 Cable)	E482162-19981026 (2020.02.07)	UL Solutions (USA)
29	UL	UL 758 Appliance Wiring Material	COMPONENT - APPLIANCE WIRING MATERIAL (UL2095 Cable)	E482162-19981027 (2020.02.07)	UL Solutions (USA)
30	UL	UL 1424 Cables for Power-Limited Fire-Alarm Circuits	Power Limited Fire Alarm Cables, Type FPL (105°C)	E485467-20070514 (2020.02.14)	UL Solutions (USA)

CERTIFICATION



No.	Certification	Applicable Standard	Applicable Category & Items	Certificate No.	Certification Institution
31	UL	UL 1424 Power-Limited Fire-Alarm Circuits	Power Limited Fire Alarm Cables Types FPLR, FPL, Power-Limited Fire-Alarm Circuit Cable (60°C to 105°C)	E485467-20070512 (2020.02.14)	UL Solutions (USA)
32	CSA	CSA-C22.2, Class No.:9052 30 INSULATING DEVICES AND MATERIALS Component- Transformer and Moter Insulation	Transformer and Moter Insulation * TIW-M Rated 130°C (Class B)	173714 (File No.:056393_0_000) (2019.08.15)	CSA Group (Canada)
33	BSI	BS EN 62368-1:2014+A11:2017 Safety of electronic components for audio/video, information and communication technology equipment	Triple Insulated Winding Wire * TIW-M Rated 130°C (Class B)	KM 516204 (2007.05.24) (Update 2025.10.14)	BSI Assurance UK Ltd. (UK)
34	VDE	DIN EN 62368-1(VDE 0868-1) 61558-1(VDE 0570-1) 60601-1(VDE 0750-1) EN IEC 62368-1, 61558-1 IEC 62368-1, 61558-1, 60601-1 EN 60601-1	Triple Insulated Winding Wires * TIW-M Rated 130°C (Class B) * TIW-M Rated 155°C (Class F) * TIW-M (LZ) * TIW-M (MLZ)	REG 138053 (2001.12.11) (Update 2025.12.18)	VDE (Germany)
35	TUV	IEC/EN 62368-1 IEC/EN 60825	Triple Insulated Winding Wire * TIW-M Rated 130°C (Class B) * TIW-M Rated 155°C (Class F) * TIW-M (LZ)	B 052617 0003 Rev. 02 (2020.11.18)	TUV (Germany)

1	UL	Underwriter`s Laboratories
2	CSA	Canadian Standards Association
3	BSI	British Standards Institute
4	VDE	Verband Deutscher Elektrotechnicker
5	TUV	Technischer ÜberwachungsVerein

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E522162
Report Reference E522162-2021-09-15
Date 2021-September-20

Issued to: KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwononggong-ro Iwon-myeon
Okcheon-gun Chungcheongbuk-do 29061 KR

This is to certify that representative samples of MEDIUM-VOLTAGE POWER CABLE
Type MV-105 Cable, rated 5 to 35 kV.

USE:
This cable is intended for use in accordance with the National Electrical Code.

Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

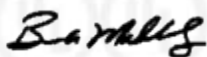
Standard(s) for Safety: UL 1072 - Medium-Voltage Cables

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information

This Certificate of Compliance does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the UL Follow-Up Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E522162
Report Reference E522162-2021-09-16
Date 2021-September-20

Issued to: KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonnonggong-ro Iwon-myeon
Okcheon-gun Chungcheongbuk-do 29061 KR

This is to certify that representative samples of MEDIUM-VOLTAGE POWER CABLE
Type MV-90 Cable, rated 5 to 35 kV.

USE:
This cable is intended for use in accordance with the National Electrical Code.

Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

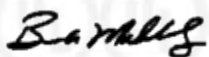
Standard(s) for Safety: UL 1072 - Medium-Voltage Cables

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information

This Certificate of Compliance does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the UL Follow-Up Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E213764
Report Reference E213764-20001207
Date 2023-November-02

Issued to: KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwononggong-ro Iwon-myeon
Okcheon-gun Chungcheongbuk-do 29061 KR

**This is to certify that
representative samples of**

**SINGLE- AND MULTI-LAYER INSULATED WINDING
WIRE - COMPONENT**

See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the component requirements in the Standard(s) indicated on this Certificate. UL Recognized components are incomplete in certain constructional features or restricted in performance capabilities and are intended for installation in complete equipment submitted for investigation to UL LLC.

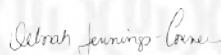
Standard(s) for Safety: UL 2353,- Single- and Multi-Layer Insulated Winding Wire.

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Recognized Component Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Recognized Component Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Recognized Component Mark on the product.


Deborah Jennings-Conner, VP Regulatory Services

UL LLC



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E213764
Report Reference E213764 -20051213
Date 2023-November-02

Issued to: KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonngong-ro Iwon-myeon
Okcheon-gun Chungcheongbuk-do 29061 KR

**This is to certify that
representative samples of**

**SINGLE- AND MULTI-LAYER INSULATED WINDING
WIRE - COMPONENT**

See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the component requirements in the Standard(s) indicated on this Certificate. UL Recognized components are incomplete in certain constructional features or restricted in performance capabilities and are intended for installation in complete equipment submitted for investigation to UL LLC.

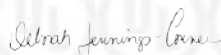
Standard(s) for Safety: UL 2353, Single- and Multi-Layer Insulated Winding Wire

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Recognized Component Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Recognized Component Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Recognized Component Mark on the product.


Deborah Jennings-Conner, VP Regulatory Services

UL LLC



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20190724-E213764
Report Reference E213764-20150213
Issue Date 2019-JULY-24

Issued to: KBICOSMOLINK CO LTD
50-3 Iwonngong-ro Iwon-myeon
Okcheon-gun Chungcheongbuk-do 29061 KOREA

**This certificate confirms that
representative samples of**

COMPONENT - SINGLE- AND MULTI-LAYER INSULATED
WINDING WIRE

Component - Single- or Multi-layer Insulated Winding Wire,
Winding wire Cat. No. TIW-M(LZ)

Have been investigated by UL in accordance with the
component requirements in the Standard(s) indicated on
this Certificate. UL Recognized components are incomplete
in certain constructional features or restricted in
performance capabilities and are intended for installation in
complete equipment submitted for investigation to UL LLC.

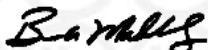
Standard(s) for Safety: UL 2353 Standard for Safety for Single- and Multi-Layer
Insulated Winding Wire.

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at
<https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This *Certificate of Compliance* does not provide authorization to apply the UL Recognized Component Mark. Only
the UL Follow-Up Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Recognized Component Mark should be considered as being UL Certified
and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Recognized Component Mark on the product.



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program
UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please
contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E213764
Report Reference E213764 -20210615
Date 2023-November-02

Issued to: KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwononggong-ro Iwon-myeon
Okcheon-gun Chungcheongbuk-do 29061 KR

**This is to certify that
representative samples of**

**SINGLE- AND MULTI-LAYER INSULATED WINDING
WIRE - COMPONENT**

See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the component requirements in the Standard(s) indicated on this Certificate. UL Recognized components are incomplete in certain constructional features or restricted in performance capabilities and are intended for installation in complete equipment submitted for investigation to UL LLC.

Standard(s) for Safety: UL 2353, Single- and Multi-Layer Insulated Winding Wire,

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Recognized Component Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Recognized Component Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Recognized Component Mark on the product.

Deborah Jennings-Conner

Deborah Jennings-Conner, VP Regulatory Services

UL LLC



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>

Certificate of Compliance

Certificate Number:

UL-US-2442405-0

Report Reference:

E213764-20241031

Issue Date:

2024-11-05

Issued to:

**KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonngong-ro Iwon-myeon Okcheon-gun,
Chungcheongbuk-do 29061
Republic of Korea**

This certificate confirms that representative samples of:

**OBJT2 - Single- and Multi-layer Insulated Winding Wire -
Component**

See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the component requirements in the Standard(s) indicated on this Certificate. UL Recognized components are incomplete in certain constructional features or restricted in performance capabilities and are intended for installation in complete equipment submitted for investigation to UL LLC.

UL 2353, Edition: 3, Issue Date: 2016-10-10, Revision Date: 2021-01-06

Additional Information:

See UL Product iQ® at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Recognized Component Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Recognized Component Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Recognized Component Mark on the product.



A handwritten signature in black ink that reads 'David Piecuch'.

David Piecuch <>
UL Mark Certification Program Owner

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E482162
Report Reference E482162-20230425
Date 2023-May-29

Issued to: KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwononggong-ro Iwon-myeon
Okcheon-gun Chungcheongbuk-do 29061 KR

This is to certify that representative samples of APPLIANCE WIRING MATERIAL - COMPONENT
See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the component requirements in the Standard(s) indicated on this Certificate. UL Recognized components are incomplete in certain constructional features or restricted in performance capabilities and are intended for installation in complete equipment submitted for investigation to UL LLC.

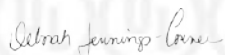
Standard(s) for Safety: UL 758 & C22.2 No. 210 - Appliance Wiring Material

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Recognized Component Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Recognized Component Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Recognized Component Mark on the product.


Deborah Jennings-Conner, VP Regulatory Services

UL LLC



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E482162
Report Reference E482162-20230424
Date 2023-May-29

Issued to: KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwononggong-ro Iwon-myeon
Okcheon-gun Chungcheongbuk-do 29061 KR

This is to certify that representative samples of APPLIANCE WIRING MATERIAL - COMPONENT
See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the component requirements in the Standard(s) indicated on this Certificate. UL Recognized components are incomplete in certain constructional features or restricted in performance capabilities and are intended for installation in complete equipment submitted for investigation to UL LLC.

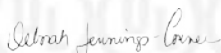
Standard(s) for Safety: UL 758 & C22.2 No. 210 - Appliance Wiring Material

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Recognized Component Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Recognized Component Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Recognized Component Mark on the product.



Deborah Jennings-Conner, VP Regulatory Services

UL LLC



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E528480
Report Reference E528480-2023-05-17
Date 2023-May-18

Issued to: KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwononggong-ro Iwon-myeon
Okcheon-gun Chungcheongbuk-do 29061 KR

This is to certify that representative samples of THERMOPLASTIC-INSULATED WIRE
See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

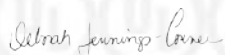
Standard(s) for Safety: UL 83 - Thermoplastic-Insulated Wires and Cables

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.


Deborah Jennings-Conner, VP Regulatory Services

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E528480
Report Reference E528480-2023-05-18
Date 2023-May-18

Issued to: KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonnonggong-ro Iwon-myeon
Okcheon-gun Chungcheongbuk-do 29061 KR

This is to certify that representative samples of THERMOPLASTIC-INSULATED WIRE
See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

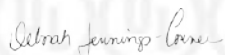
Standard(s) for Safety: UL 83 - Thermoplastic-Insulated Wires and Cables

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.


Deborah Jennings-Conner, VP Regulatory Services

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E528480
Report Reference E528480-2023-05-19
Date 2023-May-18

Issued to: KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonnonggong-ro Iwon-myeon
Okcheon-gun Chungcheongbuk-do 29061 KR

This is to certify that representative samples of THERMOPLASTIC-INSULATED WIRE
See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

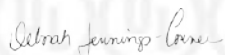
Standard(s) for Safety: UL 83 - Thermoplastic-Insulated Wires and Cables

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.


Deborah Jennings-Conner, VP Regulatory Services

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E528480
Report Reference E528480-2023-05-20
Date 2023-May-18

Issued to: KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwononggong-ro Iwon-myeon
Okcheon-gun Chungcheongbuk-do 29061 KR

This is to certify that representative samples of THERMOPLASTIC-INSULATED WIRE
See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

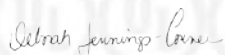
Standard(s) for Safety: UL 83 - Thermoplastic-Insulated Wires and Cables

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.


Deborah Jennings-Conner, VP Regulatory Services

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>



Certificate of Compliance

Certificate Number:

UL-US-L528480-67692-80104202-2

Report Reference:

E528480-20240108

Issue Date:

2025-01-31

Issued to:

KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonnonggong-ro Iwon-myeon Okcheon-gun,
Chungcheongbuk-do 29061
Republic of Korea

This certificate confirms that representative samples of:

ZLGR - Thermoplastic-insulated Wire

See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

UL 83, 16th Ed., Issue Date: 2017-7-28, Revision Date: 2020-4-10

Additional Information:

See UL Product iQ® at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



A handwritten signature in black ink that reads 'David Piecuch'.

David Piecuch
UL Mark Certification Program Owner

Certificate of Compliance

Certificate Number:

UL-US-L528480-67692-90104202-2

Report Reference:

E528480-20240109

Issue Date:

2025-01-31

Issued to:

KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonnonggong-ro Iwon-myeon Okcheon-gun,
Chungcheongbuk-do 29061
Republic of Korea

This certificate confirms that representative samples of:

ZLGR - Thermoplastic-insulated Wire

See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

UL 83, 16th Ed., Issue Date: 2017-7-28, Revision Date: 2020-4-10

Additional Information:

See UL Product iQ® at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



A handwritten signature in black ink that reads 'David Piecuch'.

David Piecuch
UL Mark Certification Program Owner

Certificate of Compliance

Certificate Number:

UL-US-L528480-67692-01104202-2

Report Reference:

E528480-20240110

Issue Date:

2025-01-31

Issued to:

KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonnonggong-ro Iwon-myeon Okcheon-gun,
Chungcheongbuk-do 29061
Republic of Korea

This certificate confirms that representative samples of:

ZLGR - Thermoplastic-insulated Wire

See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

UL 83, 16th Ed., Issue Date: 2017-7-28, Revision Date: 2020-4-10

Additional Information:

See UL Product iQ® at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



David Piecuch
UL Mark Certification Program Owner



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number UL-US-2329267-0
Report Reference E528482-20230714
Date 19-Jul-2023

Issued to: KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonnonggong-ro Iwon-myeon
Okcheon-gun, Chungcheongbuk-do 29061
Republic of Korea

This is to certify that representative samples of QPOR - Power and Control Tray Cable
See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

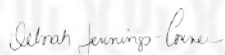
Standard(s) for Safety: UL 1277, Edition 6, Issue Date 2018-09-12, Revision Date 2022-10-27

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.


Deborah Jennings-Conner, VP Regulatory Services

UL LLC



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number UL-US-2329268-0
Report Reference E528482-20230715
Date 19-Jul-2023

Issued to: KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonnonggong-ro Iwon-myeon
Okcheon-gun, Chungcheongbuk-do 29061
Republic of Korea

This is to certify that representative samples of QPOR - Power and Control Tray Cable
See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

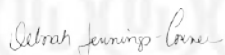
Standard(s) for Safety: UL 1277, Edition 6, Issue Date 2018-09-12, Revision Date 2022-10-27

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.


Deborah Jennings-Conner, VP Regulatory Services

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>



Certificate of Compliance

Certificate Number:

UL-US-2558166-0

Report Reference:

E530672-20250228

Issue Date:

2025-03-04

Issued to:

KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonnonggong-ro Iwon-myeon Okcheon-gun,
Chungcheongbuk-do 29061
Republic of Korea

This certificate confirms that representative samples of:

ZKLA - Photovoltaic Wire

See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

UL 4703, 1st Ed., Issue Date: 2014-9-30, Revision Date: 2020-8-11

Additional Information:

See UL Product iQ® at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



A handwritten signature in black ink that reads 'David Piecuch'.

David Piecuch
UL Mark Certification Program Owner

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>.

Certificate of Compliance

Certificate Number(s):

UL-US-2558158-1

Report Reference:

E530671-20250228

Issue Date:

2026-05-12

Issued to:

**KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonnonggong-ro Iwon-myeon, Okcheon-gun,
Chungcheongbuk-do, 29061, KR**

This certificate confirms that representative samples of:
ZKST - Thermoset-insulated Wire

See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

UL 44, Edition 19, Issue Date 2018-01-09, Revision Date 2025-10-23

Additional Information:

See UL Product iQ® at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



David Piecuch
UL Mark Certification Program Manager



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>.

Certificate of Compliance

Certificate Number(s):

UL-US-2558159-1

Report Reference:

E530671-20250301

Issue Date:

2026-05-12

Issued to:

**KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonnonggong-ro Iwon-myeon, Okcheon-gun,
Chungcheongbuk-do, 29061, KR**

This certificate confirms that representative samples of:
ZKST - Thermoset-insulated Wire

See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

UL 44, Edition 19, Issue Date 2018-01-09, Revision Date 2025-10-23

Additional Information:

See UL Product iQ® at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



David Piecuch
UL Mark Certification Program Manager



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>.

Certificate of Compliance

Certificate Number(s):

UL-US-2558160-2

Report Reference:

E530671-20250302

Issue Date:

2026-05-12

Issued to:

**KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonnonggong-ro Iwon-myeon, Okcheon-gun,
Chungcheongbuk-do, 29061, KR**

This certificate confirms that representative samples of:

ZKST - Thermoset-insulated Wire

See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

UL 44, Edition 19, Issue Date 2018-01-09, Revision Date 2025-10-23

Additional Information:

See UL Product iQ® at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



David Piecuch
UL Mark Certification Program Manager



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>.

Certificate of Compliance

Certificate Number(s):

UL-US-2558161-2

Report Reference:

E530671-20250303

Issue Date:

2026-05-12

Issued to:

**KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonnonggong-ro Iwon-myeon, Okcheon-gun,
Chungcheongbuk-do, 29061, KR**

This certificate confirms that representative samples of:
ZKST - Thermoset-insulated Wire

See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

UL 44, Edition 19, Issue Date 2018-01-09, Revision Date 2025-10-23

Additional Information:

See UL Product iQ® at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



David Piecuch
UL Mark Certification Program Manager



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>.

Certificate of Compliance

Certificate Number(s):

UL-US-2558162-2

Report Reference:

E530671-20250304

Issue Date:

2026-05-12

Issued to:

**KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonnonggong-ro Iwon-myeon, Okcheon-gun,
Chungcheongbuk-do, 29061, KR**

This certificate confirms that representative samples of:

ZKST - Thermoset-insulated Wire

See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

UL 44, Edition 19, Issue Date 2018-01-09, Revision Date 2025-10-23

Additional Information:

See UL Product iQ® at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



David Piecuch
UL Mark Certification Program Manager



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>.

Certificate of Compliance

Certificate Number(s):

UL-US-2558163-2

Report Reference:

E530671-20250305

Issue Date:

2026-05-12

Issued to:

**KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonnonggong-ro Iwon-myeon, Okcheon-gun,
Chungcheongbuk-do, 29061, KR**

This certificate confirms that representative samples of:
ZKST - Thermoset-insulated Wire

See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

UL 44, Edition 19, Issue Date 2018-01-09, Revision Date 2025-10-23

Additional Information:

See UL Product iQ® at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



David Piecuch
UL Mark Certification Program Manager



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>.

Certificate of Compliance

Certificate Number(s):

UL-US-2558164-2

Report Reference:

E530671-20250306

Issue Date:

2026-05-12

Issued to:

**KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonnonggong-ro Iwon-myeon, Okcheon-gun,
Chungcheongbuk-do, 29061, KR**

This certificate confirms that representative samples of:

ZKST - Thermoset-insulated Wire

See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

UL 44, Edition 19, Issue Date 2018-01-09, Revision Date 2025-10-23

Additional Information:

See UL Product iQ® at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



David Piecuch
UL Mark Certification Program Manager



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E482162
Report Reference E482162- 19981026
Issue Date 2020-FEBRUARY-07

Issued to: KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonngong-ro Iwon-myeon Okcheon-gun
Chungcheongbuk-do 29061 KOREA

**This certificate confirms that
representative samples of**

COMPONENT - APPLIANCE WIRING MATERIAL
SINGLE-CONDUCTOR THERMOPLASTIC-INSULATED
WIRE, 1007, 1015, 1283, 1284

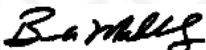
Have been investigated by UL in accordance with the component requirements in the Standard(s) indicated on this Certificate. UL Recognized components are incomplete in certain constructional features or restricted in performance capabilities and are intended for installation in complete equipment submitted for investigation to UL LLC.

Standard(s) for Safety: UL 758 - Appliance Wiring Material
Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This *Certificate of Compliance* does not provide authorization to apply the UL Recognized Component Mark. Only the UL Follow-Up Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Recognized Component Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Recognized Component Mark on the product.



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program
UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E482162
Report Reference E482162- 19981026
Issue Date 2020-FEBRUARY-07

Issued to: KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonngong-ro Iwon-myeon Okcheon-gun
Chungcheongbuk-do 29061 KOREA

This certificate confirms that representative samples of COMPONENT - APPLIANCE WIRING MATERIAL
MULTI-CONDUCTOR THERMOPLASTIC-INSULATED
WIRE, 2095, 2464, 2919

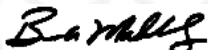
Have been investigated by UL in accordance with the component requirements in the Standard(s) indicated on this Certificate. UL Recognized components are incomplete in certain constructional features or restricted in performance capabilities and are intended for installation in complete equipment submitted for investigation to UL LLC.

Standard(s) for Safety: UL 758 - Appliance Wiring Material
Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This *Certificate of Compliance* does not provide authorization to apply the UL Recognized Component Mark. Only the UL Follow-Up Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Recognized Component Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Recognized Component Mark on the product.



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program
UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E482162
Report Reference E482162- 19981027
Issue Date 2020-FEBRUARY-07

Issued to: KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonngong-ro Iwon-myeon Okcheon-gun
Chungcheongbuk-do 29061 KOREA

This certificate confirms that representative samples of COMPONENT - APPLIANCE WIRING MATERIAL
See next page for Models

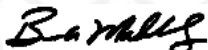
Have been investigated by UL in accordance with the component requirements in the Standard(s) indicated on this Certificate. UL Recognized components are incomplete in certain constructional features or restricted in performance capabilities and are intended for installation in complete equipment submitted for investigation to UL LLC.

Standard(s) for Safety: UL 758 and C22.2 No. 210, Appliance Wiring Material
Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This *Certificate of Compliance* does not provide authorization to apply the UL Recognized Component Mark. Only the UL Follow-Up Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Recognized Component Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Recognized Component Mark on the product.



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program
UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E485467
Report Reference E485467-20070514
Issue Date 2020-FEBRUARY-14

Issued to: KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonngong-ro Iwon-myeon
Okcheon-gun Chungcheongbuk-do 29061 KOREA

This certificate confirms that representative samples of POWER-LIMITED FIRE ALARM CABLE
Power Limited Fire Alarm Cables, Type FPL (105°C).

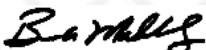
Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: UL 1424 Cables for Power-Limited Fire-Alarm Circuits
Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This *Certificate of Compliance* does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the UL Follow-Up Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program
UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E485467
Report Reference E485467-20160512
Issue Date 2020-FEBRUARY-14

Issued to: KBI COSMOLINK CO.,LTD.
50-3 Iwonngong-ro Iwon-myeon
Okcheon-gun Chungcheongbuk-do 29061 KOREA

**This certificate confirms that
representative samples of**

POWER-LIMITED FIRE ALARM CABLE
Power Limited Fire Alarm Cables Types FPLR, FPL, Power-
limited Fire-Alarm Circuit Cable (60°C to 105°C).

Have been investigated by UL in accordance with the
Standard(s) indicated on this Certificate.

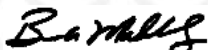
Standard(s) for Safety:
Additional Information:

UL 1424 Power-Limited Fire-Alarm Circuits
See the UL Online Certifications Directory at
<https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This *Certificate of Compliance* does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the UL Follow-Up Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program
UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/about/locations/>





CERTIFICATION RECORD

The company named below has been authorized by CSA International to represent the products listed in this record as "CSA Certified" and to affix the CSA Mark to these products according to the terms and conditions of the CSA Service Agreement and applicable CSA program requirements (including additional Markings).

File No: 173714

Class No: 9052 30 INSULATING DEVICES AND MATERIALS Component - Transformer and Motor Insulation

SUBMITTOR

4550332 KBI COSMOLINK CO., LTD.
50-3 Iwonngong-ro Iwon-myeon
Okcheon-gun
Chungcheongbuk-do, . 29061
South Korea

FACTORIES

4934106 KBI COSMOLINK VINA CABLE CO., LTD
Plot 1 Khai Quang Industrial Zone
Khai Quang Ward
VINH YEN, Vinh Phuc 00000
Viet Nam

Kitemark™ Certificate

This is to certify that:

KBI COSMOLINK CO., LTD.
50-3, Iwonngong-ro
Iwon-myeon
Okcheon-gun
Chungcheongbuk-do
29061
Republic of Korea

Holds Certificate Number:

KM 516204

In respect of:

BS EN 62368-1:2014+A11:2017

Safety of electronic components for audio/video, information and communication technology equipment

This issues the right and licence to use the Kitemark in accordance with the Kitemark Terms and Conditions governing the use of the Kitemark, as may be updated from time to time by BSI Assurance UK Ltd (the "Conditions"). All defined terms in this Certificate shall have the same meaning as in the Conditions.

The use of the Kitemark is authorized in respect of the Product(s) detailed on this Certificate provided at or from the above address.



For and on behalf of BSI:

Shahm Barhom, Group Product Certification Director

First Issued: 2007-05-24

Latest Issue: 2025-10-14

Effective Date: 2025-10-14

Expiry Date: 2028-03-31



Page: 1 of 3

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

KBI COSMOLINK CO., LTD.
50-3, Iwonnonggong-ro
Iwon-myeon, Okcheon-gun,
29061 Chungcheongbuk-do
South Korea

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Zubehör für Netzgeräte
Accessories for power supplies
Isolierte Wickeldrähte
Insulated winding wires

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



REG 138053 oder/or



oder/or VDE-REG 138053

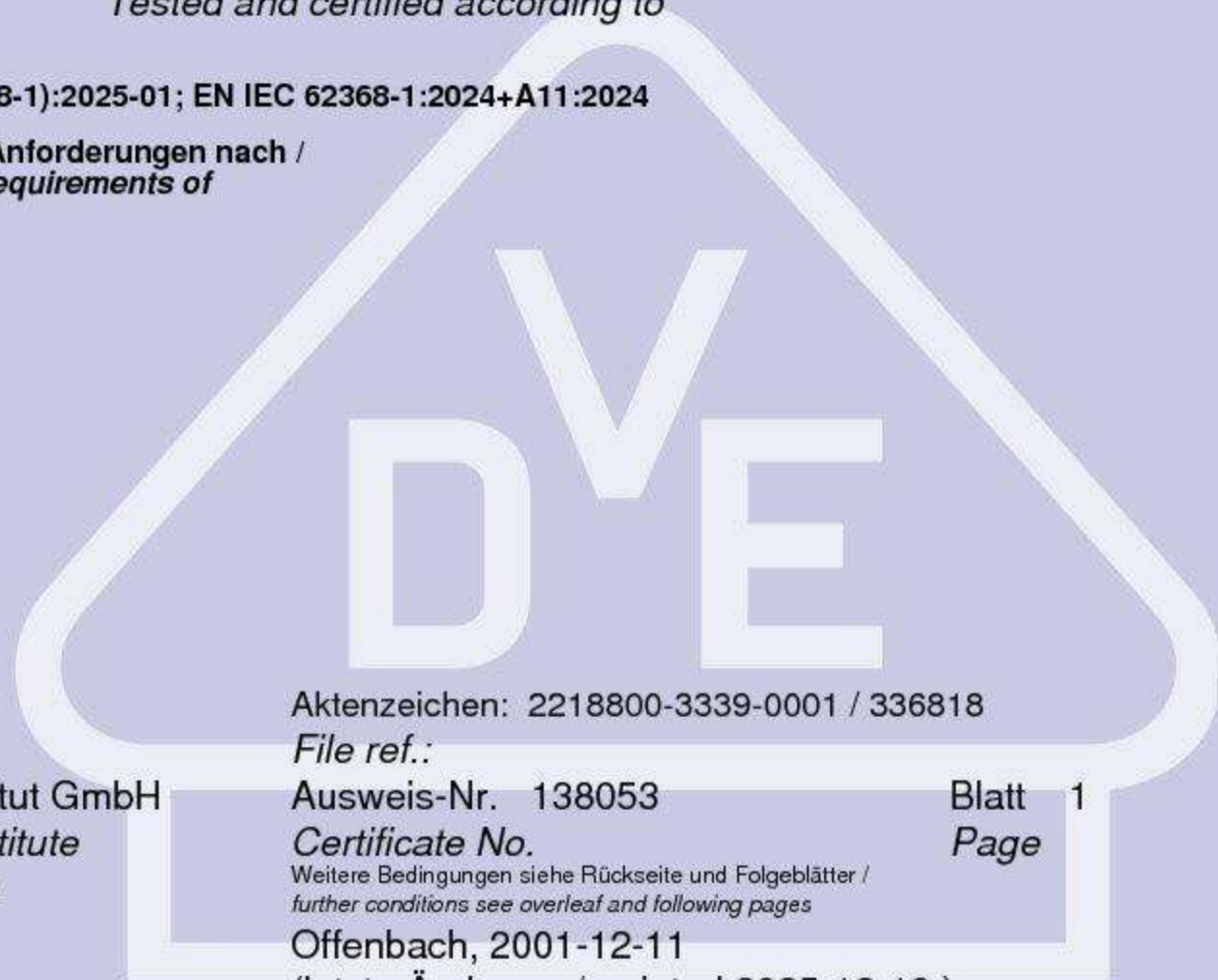
REG 138053

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN IEC 62368-1 (VDE 0868-1):2025-01; EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /
The product also fulfills the requirements of

IEC 62368-1:2023



Aktenzeichen: 2218800-3339-0001 / 336818

File ref.:

Ausweis-Nr. 138053

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2001-12-11

(letzte Änderung/updated 2025-12-18)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

T. Stenger

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>



Product Service

CERTIFICATE

No. B 052617 0003 Rev. 04

Holder of Certificate: **KBI COSMOLINK CO., LTD.**
50-3, Iwonnonggong-ro, Iwon-myeon
Okcheon-gun, Chungcheongbuk-do 29061
REPUBLIC OF KOREA

Certification Mark:



Product: **Electrical Components LVD
(Triple Insulated Winding Wire)**

Model(s): **TIW-M, TIW-M (LZ)**

Parameters: Rated:
Reinforced insulation,
Class B(130 degrees) and Class F(155 degrees),
1.0 kV, 0.2-1.0 mm dia. for TIW-M
Reinforced insulation,
Class B (130 degrees), 1.0 kV, 0.1-0.3 mm dia. for TIW-M (LZ)
Degree of protection
against ingress of liquids: ordinary

Tested according to: EN IEC 62368-1:2024/A11:2024

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements.
The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition, the certification holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier.
All applicable requirements of the Testing, Certification, Validation and Verification Regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert

Test report no.: 077-1638425-000

Valid until: 2030-11-19

Date, 2025-11-20

(Martin Kim)

III. 관공서 입찰자격 및 납품실적

조달청 입찰자격등록증 - 85

한전 입찰자격등록증 - 86

KT 물품구매연간단가계약서 -90

한국전력 납품실적증명원 - 91

KT 납품실적증명원 - 92

한국전기통신공사 시험성적 - 93

경쟁입찰참가자격등록증



※업체정보확인용QR코드

등록분야	물품 <input checked="" type="checkbox"/>	공사 <input checked="" type="checkbox"/>	용역 <input type="checkbox"/>	외자 <input type="checkbox"/>
한글상호(영문상호)	케이비아이크스모링크 주식회사 (KBI COSMOLINK CO., LTD)	협업구분	해당 <input type="checkbox"/>	
사업자등록번호	124-81-34993	개업연월일	1977/12/01	
본사주소	충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3 (건진리)			
전화번호	043-730-5114	팩스번호	043-733-9513	
법인등록번호	1201110009515	법인등록일	1977/12/01	

국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행규칙 제15조의 규정 에 의하여 공공기관 경쟁입찰

참가자로 등록된 자임을 증명합니다.

(단, 입찰 집행기관에서 국가종합전자조달 시스템을 통하여 위 등록내용을 확인할 수 있는 경우에 한하여 등록증으로서의 효력을 갖게 됩니다.)

※ 입찰에 참여할 시에는 등록된 자기정보를 확인하고 필요한 경우 변경·갱신한 후 입찰에 참여하여 불이익을 받지 않도록 주의해 주시기 바랍니다.

등록일자	2001/01/31
갱신일자	2019/12/06
자기정보 확인일자	2019/12/06
출력일자	2020/02/11

조 달 청 장



발행기관명 서울지방조달청

전화번호 1588-0800

원본대조필



가

NO				
4	(ACSR) 97mm ²	2026-10-05		100543
5	(ACSR) 120mm ²	2026-10-05		100544
6	(ACSR) 160mm ²	2026-10-05		100545
7	(ACSR) 240mm ²	2026-10-05		100546
8	(ACSR) 330mm ²	2026-10-05		100547
9	(ACSR) 410mm ²	2026-10-05		100548
10	(ACSR) 480mm ² (Rail)	2026-10-05		100549
11	(ACSR) 520mm ²	2026-10-05		100550
12	(ACSR/AW) 58mm ²	2026-10-05		100556
13	(ACSR/AW) 97mm ²	2026-10-05		100559
14	(ACSR/AW) 120mm ²	2026-10-05		100560
15	(ACSR/AW) 240mm ²	2026-10-05		100562
16	(ACSR/AW) 330mm ²	2026-10-05		100563
17	(ACSR/AW) 410mm ²	2026-10-05		100564
18	(ACSR/AW) 480mm ²	2026-10-05		100565
19	(ACSR/AW) 520mm ²	2026-10-05		100566
20	(ACSR) 480mm ² (Cardinal)	2026-10-05		100617
21	(ACSR/AW) 480mm ² (C)	2026-10-05		100618
22	가) 600V CV 1C*25mm ²	(CV 2026-10-12		105097
23	가) 600V CV 1C*35mm ²	(CV 2026-10-12		105098
24	가) 600V CV 1C*70mm ²	(CV 2026-10-12		105099
25	가) 600V CV 1C*120mm ²	(CV 2026-10-12		105100
26	가) 600V CV 1C*240mm ²	(CV 2026-10-12		105101
27	가) 600V CV 1C*300mm ²	(CV 2026-10-12		105102
28	가) 600V CV 2C*25mm ²	(CV 2026-10-12		105103

가

NO				
29	가) 600V CV 2C*35mm ²	(CV	2026-10-12	105104
30	가) 600V CV 2C*70mm ²	(CV	2026-10-12	105105
31	가) 600V CV 2C*120mm ²	(CV	2026-10-12	105106
32	가) 600V CV 4C*25mm ²	(CV	2026-10-12	105107
33	가) 600V CV 4C*35mm ²	(CV	2026-10-12	105108
34	가) 600V CV 4C*70mm ²	(CV	2026-10-12	105109
35	가) 600V CV 4C*120mm ²	(CV	2026-10-12	105110
36	가) 600V CV 1C*8mm ²	(CV	2026-10-12	105111
37	가) 600V CV 1C*14mm ²	(CV	2026-10-12	105112
38	가) 600V CV 1C*150mm ²	(CV	2026-10-12	105117
39	가) 600V CV 1C*250mm ²	(CV	2026-10-12	105119
40	가) 600V CV 2C*5.5mm ²	(CV	2026-10-12	105121
41	가) 600V CV 3C*3.5mm ²	(CV	2026-10-12	105126
42	가) 600V CV 3C*5.5mm ²	(CV	2026-10-12	105127
43	가) 600V CV 3C*8mm ²	(CV	2026-10-12	105128
44	가) 600V CV 3C*14mm ²	(CV	2026-10-12	105129
45	가) 600V CV 3C*22mm ²	(CV	2026-10-12	105130
46	가) 600V CV 3C*38mm ²	(CV	2026-10-12	105131
47	가) 600V CV 3C*100mm ²	(CV	2026-10-12	105132
48	가) 600V CV 4C*22mm ²	(CV	2026-10-12	105133
49	가) 600V CV 4C*38mm ²	(CV	2026-10-12	105134
50	가) 600V CV 4C*60mm ²	(CV	2026-10-12	105135
51	가) 600V CV 4C*100mm ²	(CV	2026-10-12	105136
52	22.9KV (FR CNCO-W) 60mm ²		2026-10-12	105213
53	22.9KV (FR CNCO-W) 200mm ²		2026-10-12	105214

가

NO				
54	22.9KV	(FR CNCO-W) 325mm ²	2026-10-12	105215
55	22.9KV	(FR CNCO-W) 600mm ²	2026-10-12	105216
56	22.9kV	(TR CNCE-W) 60mm ²	2026-10-12	105221
57	22.9kV mm ²	(TR CNCE-W) 200	2026-10-12	105222
58	22.9kV mm ²	(TR CNCE-W) 325	2026-10-12	105223
59	22.9kV mm ²	(TR CNCE-W) 600	2026-10-12	105224
60	22.9kV CNCE-W//AL) 95mm ²	(TR	2026-10-12	121315
61	22.9kV CNCE-W//AL) 240mm ²	(TR	2026-10-12	121316
62	22.9kV CNCE-W//AL) 400mm ²	(TR	2026-10-12	121317
63	22.9kV CNCO-W//AL) 95mm ²	(FR	2026-10-12	124188
64	22.9kV CNCO-W//AL) 240mm ²	(FR	2026-10-12	124189
65	22.9kV CNCO-W//AL) 400mm ²	(FR	2026-10-12	124190

-Document		물품구매계약서 (제3기관단기)		계약번호 제 000002-2011-0287-02 종	제 000002201102871000 호																					
발주처		홍채널본부																								
계약상대자 (대표업체)	상호명	㈜코스모링크	사업자등록번호 124-81-34993																							
	주소	충북옥천군이원면 건진리449	법인등록번호 120111-0009515																							
	대표자	김중우	전화번호 02-3463-0051																							
계약내용	품명 및 수량	2011년도 초소형광케이블 제3기관 단가계약(코스모링크)																								
	계약이행예정금액	금 일십일억사천구백칠십사만이천일백칠십칠원 정 (₩ 1,149,742,177)																								
	공급가액	금 일십일억사천오백이십이만일백육십일원 정 (₩ 1,045,220,161)																								
	부가세	금 일억사천오백이십이만이천일백육십일원 정 (₩ 104,522,016)																								
	계약보증금	금 사천구백이십칠만사천육백육십사원 정 (₩ 49,274,664)																								
	보증금내역	보증증권																								
	지체상금율	1.5/1000																								
	물가변동계약금액조정방법	해당사항없음																								
	계약시작일	2011년 7월 6일																								
	계약종료일	2012년 1월 31일																								
	기술요구서	T41010																								
	대표SG코드	초소형광케이블																								
	납품기한	납품요구일로부터 25일 이내																								
납품장소	납품요구서에 의함																									
보증구분	보증증권																									
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 물품검사 : 물품검사에 합격한 물품을 납품 ○ 품질(하자)보증기간 : 납품완료 후 3년 ○ 계약기간 종료 후 총 이행금액(VAT포함)의 3% 이상 하자보증금(증권 등) 제출 																									
<p>계약담당과 계약상대자는 위 물품구매계약을 체결함에 있어 아래 첨부서류의 제반조건을 수락하고 계약상의 의무를 성실히 이행할 것을 확인하며 이 계약의 증거로서 계약서를 작성하여 당사자가 기명 날인한 후 각각 1통씩 보관한다.</p> <p>붙임서류 : 1. 윤리실천특별약관 2. 계약물품내역서, 구매요구서 3. 물품계약일반조건, 물품계약특수조건</p>																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">붙임서류</th> <th>첨부파일</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 윤리실천특별약관</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 물품내역서</td> <td><input type="button" value="보기"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 물품계약일반조건</td> <td><input type="button" value="보기"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 물품계약특수조건</td> <td><input type="button" value="보기"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. 물품계약특수조건</td> <td><input type="button" value="보기"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. VMI약정서</td> <td><input type="button" value="보기"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						붙임서류		첨부파일	1. 윤리실천특별약관			2. 물품내역서	<input type="button" value="보기"/>		3. 물품계약일반조건	<input type="button" value="보기"/>		4. 물품계약특수조건	<input type="button" value="보기"/>		5. 물품계약특수조건	<input type="button" value="보기"/>		6. VMI약정서	<input type="button" value="보기"/>	
붙임서류		첨부파일																								
1. 윤리실천특별약관																										
2. 물품내역서	<input type="button" value="보기"/>																									
3. 물품계약일반조건	<input type="button" value="보기"/>																									
4. 물품계약특수조건	<input type="button" value="보기"/>																									
5. 물품계약특수조건	<input type="button" value="보기"/>																									
6. VMI약정서	<input type="button" value="보기"/>																									
2011년 7월 6일																										
계약담당		주식회사 케이티	박정태																							
계약상대자		㈜코스모링크	김중우																							

물품구매계약서 (제3기관단기)		계약번호	제 000002-2011-0287-02 호
발주처		공고번호	제 00000220110287-1000 호
계약상대자			
계약상대자 (대표업체)	상호명	㈜코스모링크	사업자등록번호 124-81-34993
	주소	충북옥천군이원면 건진리449	법인등록번호 120111-0009515
	대표자	김중우	전화번호 02-3463-0051
계약내용			
품명 및 수량	2011년도 초소형광케이블 제3기관 단가계약(코스모링크)		
계약이행예정금액	금 일십일억사천구백칠십사만이천일백칠십칠원 정 (₩ 1,149,742,177)		
공급가액	금 일십일억사천오백이십이만일백육십일원 정 (₩ 1,045,220,161)		
부가세	금 일억사천오백이십이만이천일백육십일원 정 (₩ 104,522,016)		
계약보증금	금 사천구백이십칠만사천육백육십사원 정 (₩ 49,274,664)		
보증금내역	보증증권		
지체상금율	1.5/1000	물가변동계약금액조정방법	해당사항없음
계약시작일	2011년 07월 06일		
계약종료일	2012년 01월 31일		
기술요구서	T41010	대표SG코드	초소형광케이블
납품기한	납품요구일로부터 25일 이내		
납품장소	납품요구서에 의함		
보증구분	보증증권		
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 물품검사 : 물품검사에 합격한 물품을 납품 ○ 품질(하자)보증기간 : 납품완료 후 3년 - 계약기간 종료 후 총 이행금액(VAT포함)의 3% 이상 하자보증금(증권 등) 제출 ○ 대가지급은 납품완료 후 지급하되, 물품계약특수조건에 의함 ○ 납기 : 납품요구일로부터 25일 이내(VMI목적은 VMI기준에 의함) ○ 기타 자세한 사항은 기술요구서 및 물품계약특수조건에 따라 시행 		
<p>계약담당과 계약상대자는 위 물품구매계약을 체결함에 있어 아래 첨부서류의 제반조건을 수락하고 계약상의 의무를 성실히 이행할 것을 확인하며 이 계약의 증거로서 계약서를 작성하여 당사자가 기명 날인한 후 각각 1통씩 보관한다.</p> <p>붙임서류 : 1. 윤리실천특별약관 2. 계약물품내역서, 구매요구서 3. 물품계약일반조건, 물품계약특수조건</p>			
주식회사 케이티		계약담당	박정태 (인)
계약상대자 : ㈜코스모링크		대표이사	김중우 (인)
2011년 07월 06일			

물품구매변경계약서 (4차 변경) (제3기관단기)		계약번호	제 PC140500460 호
		공고번호	제 호
계약상대자			
계약상대자 (대표업체)	상호명	㈜코스모링크	사업자등록번호 124-81-34993
	주소	충북옥천군이원면 건진리449	법인등록번호 120111-0009515
	대표자	박한상	전화번호 02-3463-0051
계약내용			
계약연령	2014년 UTP케이블 제3기관 단가계약(코스모링크)		
계약이행예정금액	금 일십사억칠천오백일십일만육천오십구 원정 (₩ 1,475,116,059)(VAT 포함)		
공급가액	금 일십삼억사천일백일십만오백구십구 원정 (₩ 1,341,014,599)(VAT 별도)		
부가가치세	금 일억삼천사백일십일만칠천사백육십 원정 (₩ 134,101,460)		
계약보증금	금 삼천백육십일십칠천구백이 원정 (₩ 36,877,902)		
보증금내역	계약보증금납부각서 (계약금액의 2.5%)		
지체상금율	지체 1일당 계약금액(V.A.T포함)의 1.5/1000	물가변동계약금액조정방법	해당없음
계약기간	2014년 05월 19일 ~ 2015년 03월 31일		
최초계약일	2014년 05월 19일	변경계약일	2015년 02월 03일
납품장소	KT 지정장소		
하자보증금	하자보증금납부각서 (계약금액(V.A.T포함)의 3%)		
하자보증기간	납품후 24개월		
대금지급방법	현금		
대금지급조건	K회계규정에 따름		
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ UTP 25p 단기는 '12.31일까지 1,450원을 적용하며, '15.1.1일부터는 기존 단가(1,121원 -> '12월 전기동반동가 1,160원)를 적용함 ○ 물품검사 : 물품검사에 합격한 물품으로 납품 ○ VMI지역은 호남 지역 할당(VMI지역은 납품물 관리에 따라 조정 가능) ○ 품질(하자)보증기간 : 납품완료 후 3년 - 계약기간 종료 후 총 이행금액(VAT 포함)의 3% 이상 하자보증금(증권 등) 제출 ○ 대가지급 : 납품완료 후 지급하되 물품계약특수조건에 의함 ○ 물가변동에 의한 월단위 단가조정 : 전기동 가가격변동에 의한 단가변동 요인이 3% 이상인 경우 적용 ○ 분납가능(납기별, 배상지별) ○ 기타 자세한 사항은 기술요구서에 따라 시행합니다. 		
변경되는 내역			
구분	변경전	변경	증감
금액	₩ 1,579,026,386 원	₩ 1,475,116,059 원	-103,910,327 원
기간	2014년 05월 19일 ~ 2015년 03월 31일	2014년 05월 19일 ~ 2015년 03월 31일	0일
변경구분	기타변경		
변경사유	2월 전기동가변동에 따른 단가변동 반영(1,435,478,532원->1,341,014,599원)		

<p>계약담당과 계약상대자는 위 변경계약을 체결함에 있어 변경계약서에 명시되지 않은 사항은 기존계약서 제반조건을 수락하고 계약상의 의무를 성실히 이행할 것을 확인하며 이 계약의 증거로서 계약서를 작성하여 당사자가 기명 날인한 후 각각 1통씩 보관한다.</p> <p>2015년 02월 03일</p> <p>계약담당 : (주)케이티 이경준 2015-02-04 18:41:06</p> <p>계약상대자 : ㈜코스모링크 박한상 2015-02-04 13:30:41</p>	
--	--

- 첨부서류 -	
1. 물품내역서 (다루로드 보기)	
2. 윤리실천특별약관 (다루로드 보기)	
3. 물품계약특수조건 (다루로드 보기)	
4. 물품계약일반조건 (다루로드 보기)	



물품구매표준계약서

계약번호 : 제 R111-100139 호

1. 품 명 : 전력케이블(FR CNCE-W,1C,325SQ) 1.962M(서면외)

2. 계약금액 : 공급가액 : 96,138,000 원
부가세 : 9,613,800 원
계 : 105,751,800 원
일 금 : 일억오백칠십오만일천팔백원 정

3. 계약보증금 : 제출 (11,000,000 원)
일 금 : 일천일백만원 정 [종류 : 정기예금증서 면제사유 : --]

4. 납품기한 : 2010.07.19~2010.07.29

5. 납품장소 : 현장하차도

6. 기 타 : 1). 납기(11)일전 견수 요청할 것
2). 물기변동으로 인한 계약금액조정 적용방법(지수조정)
3). 지체상금율 : 매 지체 1일당 (0.15) %
4). 하자보수보증금율 : (5) %
5). 하자담보책임기간 : (5)년 (0)개월

위의 물품구매계약을 체결함에 있어 계약상대자는 물품구매에 관한 모든 조건을 구비하고 물품구매일할유서, 물품구매계약일반조건, 동특수조건, 규격서 및 기타 계약상의 모든 조건이 이 계약의 일부가 됨을 수락하고 별첨 주문서 기재물품에 관한 계약상의 의무이행을 완수할 것을 확약하고 기명날인 한다.

2010년 06월 17일

- 계약상대자 : - 구 매 자 :
주 소 : 충북 옥천군 이원면 건진리 449 주 소 : 서울 강남구 삼성동 167
상 호 : (주)코스모링크 상 호 : 한국전력공사

대표자 : 김중우
GfW6SARw
GUYDVGQLD8
LJZzta8s8lTrg
KXes7KspwE
ACBgnVb8aMg
VjBjOyeV02Es
DECMb6GAtUE
AwW1b017Ks

대표자 : 김쌍수
MfTKwBADGc
ATWwqE4AjE
AMGqMGMVMO
swCOYDVGQg
EwJULJENMAsG
ATUECMb6S0D
Q1TETMBEGAtU
ECMRbGZjW5
EwW1b017Ks

계약담당자	윤규원	Tel	02-3456-4461	FAX	02-3456-4499	E-Mail	yonkw@kepco.co.kr
계약의뢰자	변성운 외2명	Tel	051-309-2233	FAX	051-309-2239	E-Mail	neupla@kepco.co.kr
붙임	1. 물품구매(제조)계약일반조건_20091216.hwp 2. 청렴계약_특수조건_080905.hwp 3. 하자관리지침(안)_20090903.hwp						
구매규격서	1. 833299.hwp						
특수 조건	1. 자재내역(7100042185).xls						

물품구매표준계약서

계약번호 : 제 R111-100113 호

1. 품 명 : 전력케이블(FR CNCE-W,1C,800SQ) 2.158M(구문현S/S외)

2. 계약금액 : 공급가액 : 165,950,200 원
부가세 : 16,595,020 원
계 : 182,545,220 원
일 금 : 일억팔천이백오십사만오천이백이십원 정

3. 계약보증금 : 제출 (18,300,000 원)
일 금 : 일천팔백삼십만원 정 [종류 : 정기예금증서 면제사유 : --]

4. 납품기한 : 2010.06.20~2011.01.25

5. 납품장소 : 현장하차도

6. 기 타 : 1). 납기(11)일전 견수 요청할 것
2). 물기변동으로 인한 계약금액조정 적용방법(지수조정)
3). 지체상금율 : 매 지체 1일당 (0.15) %
4). 하자보수보증금율 : (5) %
5). 하자담보책임기간 : (5)년 (0)개월

위의 물품구매계약을 체결함에 있어 계약상대자는 물품구매에 관한 모든 조건을 구비하고 물품구매일할유서, 물품구매계약일반조건, 동특수조건, 규격서 및 기타 계약상의 모든 조건이 이 계약의 일부가 됨을 수락하고 별첨 주문서 기재물품에 관한 계약상의 의무이행을 완수할 것을 확약하고 기명날인 한다.

2010년 05월 20일

- 계약상대자 : - 구 매 자 :
주 소 : 충북 옥천군 이원면 건진리 449 주 소 : 서울 강남구 삼성동 167
상 호 : (주)코스모링크 상 호 : 한국전력공사

대표자 : 김중우
GfW6SARw
GUYDVGQLD8
LJZzta8s8lTrg
KXes7KspwE
ACBgnVb8aMg
VjBjOyeV02Es
DECMb6GAtUE
AwW1b017Ks

대표자 : 김쌍수
MfTKwBADGc
ATWwqE4AjE
AMGqMGMVMO
swCOYDVGQg
EwJULJENMAsG
ATUECMb6S0D
Q1TETMBEGAtU
ECMRbGZjW5
EwW1b017Ks

계약담당자	윤규원	Tel	02-3456-4461	FAX	02-3456-4499	E-Mail	yonkw@kepco.co.kr
계약의뢰자	손영관 외4명	Tel	031-230-4384	FAX	031-230-4339	E-Mail	snicaguy@kepco.co.kr
붙임	1. 물품구매(제조)계약일반조건_20091216.hwp 2. 청렴계약_특수조건_080905.hwp 3. 하자관리지침(안)_20090903.hwp						
구매규격서	1. 60612.hwp						
특수 조건	1. 62078(구매조건-이의).hwp 2. 60612(구매조건-구문현).pdf 3. 62255(구매조건-명지).hwp 4. 63511(구매조건-신봉).pdf 5. 805482(구매조건-우등).JPG						

물품구매표준계약서

계약번호 : 제 R111-100016 호

1. 품 명 : 전력케이블(FR CNCO-W,1C,600SQ) 3.414M(마복동외)

2. 계약금액 : 공급가액 : 259,805,400 원
부가세 : 25,980,540 원
계 : 285,785,940 원
일 금 : 이억팔천오백칠십팔만오천구백사십원 정

3. 계약보증금 : 제출 (35,000,000 원)
일 금 : 삼천오백만원 정 [종류 : 정기예금증서 면제사유 : --]

4. 납품기한 : 2010.02.15

5. 납품장소 : 현장하차도

6. 기 타 : 1). 납기(11)일전 견수 요청할 것
2). 물기변동으로 인한 계약금액조정 적용방법(품목조정)
3). 지체상금율 : 매 지체 1일당 (0.15) %
4). 하자보수보증금율 : (5) %
5). 하자담보책임기간 : (5)년 (0)개월

위의 물품구매계약을 체결함에 있어 계약상대자는 물품구매에 관한 모든 조건을 구비하고 물품구매일할유서, 물품구매계약일반조건, 동특수조건, 규격서 및 기타 계약상의 모든 조건이 이 계약의 일부가 됨을 수락하고 별첨 주문서 기재물품에 관한 계약상의 의무이행을 완수할 것을 확약하고 기명날인 한다.

2010년 01월 28일

- 계약상대자 : - 구 매 자 :
주 소 : 충북 옥천군 이원면 건진리 449 주 소 : 서울 강남구 삼성동 167
상 호 : (주)코스모링크 상 호 : 한국전력공사

대표자 : 김중우
GfW6SARw
GUYDVGQLD8
LJZzta8s8lTrg
KXes7KspwE
ACBgnVb8aMg
VjBjOyeV02Es
DECMb6GAtUE
AwW1b017Ks

대표자 : 김쌍수
MfTKwBADGc
ATWwqE4AjE
AMGqMGMVMO
swCOYDVGQg
EwJULJENMAsG
ATUECMb6S0D
Q1TETMBEGAtU
ECMRbGZjW5
EwW1b017Ks

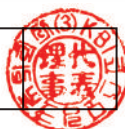
계약담당자	윤규원	Tel	02-3456-4461	FAX	02-3456-4499	E-Mail	yonkw@kepco.co.kr
계약의뢰자	송형대 외1명	Tel	02-2290-5232	FAX	02-2290-5239	E-Mail	htsong@kepco.co.kr
붙임	1. 물품구매(제조)계약일반조건_20091216.hwp 2. 청렴계약_특수조건_080905.hwp 3. 하자관리지침(안)_20090903.hwp						
구매규격서	1. 동상중성선전력케이블(20090423).pdf						

물품납품(판매) 실적증명서(갑)

신청인	업체명 (상호)	(주)코스모링크			대표자	박한상
	영업소재지	충청북도 옥천군 이원면 건진리 5(건진리)			전화번호	0437305114
	사업의 종류	제조			한국전력공사 등록번호	1248134993
	증명서 용도	납품실적			제출처	
계약 및 납품내용	공급자 실적인 경우	제조업체명 : (주)코스모링크	전화번호 : 0437305114			
		주소 : 충청북도 옥천군 이원면 이원동 공로 5(건진리)	Fax 번호 : 0437339513			
증명서 발급기간	계약번호	계약일자	납품일자	단위	수량	납품금액 (부가가치세 제외)
	의 9건	2016-02-16 의 9건	2016-03-29 의 9건	M	76,066	3,064,971,750
위 사실을 증명함. 2018. 9. 28 기관명 : (한국전력공사) 주 소 : (전남 나주시 전력로 55)						





원본대조필



납 품 실 적 증 명 원

물품납품실적증명서

신청인	주 소	충청북도 옥천군 이원면 건진리 449			
	상 호	주식회사 코스모링크	전 화 번 호	(02) 597 - 7078	
	사업자등록번호	124 - 81 - 34993	성 명	김 시 균	
용 도	실적증명용	소 요 부 수	3 부		
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
광 케이블	10C외 17중	1,510,741	9,547,806,654	2000.4.~ 2001.4.	파 워 콤 (남서울지사)
광 케이블	10C외 17중	1,727,560	9,131,011,140	2000.4.~ 2001.4.	파 워 콤 (광주지사)
광 케이블	10C외 17중	1,113,500	5,018,931,000	2000.4.~ 2001.4.	파 워 콤 (전주지사)
광 케이블	10C외 17중	276,000	1,558,201,500	2000.4.~ 2001.4.	파 워 콤 (제주지사)
TOTAL		4,741,799	25,255,950,294		
위와 같이 신청합니다. 2003. 01. 신 청 인 : 대표이사 김 시 					
상기 사실을 확인함. 2003. 01. 주식회사 파 워 콤 사 					

신청인	업체명(상호)	코스모링크	대표자	박한상		
	영업소재지	충북 옥천군 이원면 건진리 449	전화번호	0437305131		
	사업자번호	1248134993	법인등록번호	1201110009515		
	증명서용도	납품실적	제출처	지명원용		
	공급자 실적인 경우	제조업체명 : (주)코스모링크 주소 : 충북 옥천군 이원면 건진리 449	(전화번호 : 02-3463-0051) (FAX 번호 : 02-3463-4456)			
계약 및 납품내용	품명	2013년 UTP케이블 제3기관 단가계약(코스모링크)	실적구분	계약목적물과 동등이상() 계약목적물과 유사물품()		
	규격 (품질, 성능 등)	UTP케이블				
	계약일지	계약일자	납품일자	단위	수량	납품금액
	PC 130300313	2013. 03. 11	2013년	M	M	1,819,237,436
위와 같이 신청합니다. 2014년 05월 09일 신 청 인(대표자): 박 한 상 (인)						
증명서 발급기관	위 사실을 증명함. 2014년 05월 09일					
	발 급 번 호 : RP 140500015 발 급 부 서 : 유선계약팀(계약센터) (이정호) 전 화 번 호 : 031-727-1689 (FAX 번호 : null) 기관(회사명) : (주)케이티 대표이사 회장 법인등록번호 : 110111-11468754 주 소 : 성남시 분당구 불정로 90					

(유의사항)

1. 민간거래실적은 세금계산서, 계약서, 거래명세표 등 증빙자료를 첨부하여야 함.
2. 실적평가에 입찰공고시에 제시한 성능, 품질 등의 조건에 부합되는 실적에 한하며 "규격" 내에 등 납품 규격 내용을 구체적으로 명시하여야 함.

시험 성적서



한국통신
가입자망연구소

Access Network Laboratory, Korea Telecom

대전광역시 유성구 화암동 62-1 (우 305-348)
TEL : (042)866-3630,3315 FAX : (042)866-3065

시식 KTAN-S18-01

한국통신 가입자망연구소

주 소 : 대전광역시 유성구 화암동 62-1 (우305-348)
전화번호 : 042-866-3038

시험 성적서

발급번호 : 000313351
의뢰자 : 동양건설(주)
주 소 : 충북 옥천군 이원면 건진리 449번지
접수일자 : 2000. 3. 2 시험일자 : 2000.03.02 ~ 03.30
시료명 : UTP 24AWG*25Pr Category 5
시험방법 : TIA/EIA-568-A (1995. 10), ASTM D4566
시험자 : 이강식 (인) 확인자 : 서태석 (인)

시험 결과

1. UTP cable (25pairs) : 별첨

-----이하여백-----

위 내용은 의뢰자가 제공한 시료의 시험결과이며, 시료명은 의뢰자가 제시한 것임

2000년 4월 4일

한국통신 가입자망연구소장

발급페이지 (01/03)

시식 KTAN-S18-01

시험 결과서

◎ 시험소 환경조건

시험소 환경	온도	20℃	습도	50±RH	압력	1018hpa
--------	----	-----	----	-------	----	---------

◎ 시험방법 및 시험결과

(1) sample :

UTP cable 24AWG-4Pr, 1000ft

(2) 시험항목 :

감쇠(Attenuation)
근단누화(Near-End Crosstalk)
특성임피던스(Characteristic Impedance)
구조적 반사손실(SRL: Structural Return Loss)
전파지연(Delay)
지연왜곡(Delay Skew)

(3) 시험방법

위 시험항목에 대하여 TIA/EIA-568-A에서 규정하는 Category5 (100MHz급)의 시험규격과 ASTM D4566의 시험방법에 준하여 시험하였음.

(4) 사용장비

- ① Network Analyzer : HP8751A
- ② S-Parameter Test Set : HP87511A
- ③ Test Baluns : BH Electronics, Part No. 040-0055

===== 이하 다음장 계속 =====

발급페이지 (02/06)

시식 KTAN-S18-01

시험 결과서

(5) 시험범위

TIA/EIA-568-A Category5 (100MHz)

(6) 시험결과

시험항목	성능규격	시험방법	Pass/Fail	비고
감쇠	TIA/EIA-568-A Category5 (100MHz)	ASTM D-4566	Pass	새부결과 현무함조
전력합근단누화	"	"	Pass	"
특성임피던스	"	"	Pass	"
구조적 반사손실	"	"	Pass	"
전파지연	"	"	Pass	"

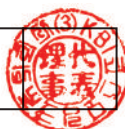
◎ 상기 결과는 의뢰자가 제공한 시료에 한함

===== 이하 다음장 계속 =====

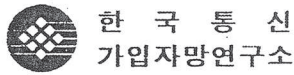
발급페이지 (03/03)

시식 KTAN-S18-01

원본대조필



시험 성적서



Access Network Laboratory, Korea Telecom

대전광역시 유성구 화암동 62-1 (우 305-348)
TEL : (042)866-3630, 3315 FAX : (042)866-3665

서식 KTAN-S18-01

한국통신 가입자망연구소

주소 : 대전광역시 유성구 화암동 62-1 (우 305-348)
전화번호 : 042-866-3038

시험 성적서

발급번호 : 990313331
의뢰자 : 동양전선(주)
주소 : 충북 옥천군 이원면 건전리 449번지
접수일자 : 1999. 12. 09 시험일자 : 2000.02.01 - 2.29
시료명 : UTP 24AWG+4Pr
시험방법 : TIA/EIA-568-A (1995. 10), ASTM D4566
시험자 : 이강식 (인) 확인자 : 서태석 (인)

시험결과

1. UTP cable (4pairs) : 별첨

----- 이하이백 -----

위 내용은 의뢰자가 제공한 시료의 시험결과이며, 시료명은 의뢰자가 제시한 것임

2000년 3월 13일

한국통신 가입자망연구소장

발급페이지 (01/06)

서식 KTAN-S18-01

시험 결과서

(5) 시험방법

TIA/EIA-568-A Category5 (100MHz)

(6) 시험결과

시험항목	성능규격	시험방법	Pass/Fail	비고
감쇠	TIA/EIA-568-A Category5 (100MHz)	TIA/EIA-568-A	Pass	세부결과 첨부참조
근단누화	-	-	Pass	-
특성임피던스	-	-	Pass	-
구조적 반사손실	-	-	Pass	-
전파지연	-	-	Pass	-
지연저류	-	-	Pass	-

===== 이하 다음장 계속 =====

발급페이지 (03/06)

서식 KTAN-S18-01

시험 결과서

◎ 시험소 환경조건

시험소 환경	온도	20℃	습도	50%RH	압력	1018hpa
--------	----	-----	----	-------	----	---------

◎ 시험방법 및 시험결과

(1) sample :

UTP cable 24AWG-25Pair Category 5, 103 meter

(2) 시험항목 :

감쇠(Attenuation)
전력합 근단누화(Power Sum Near-End Crosstalk)
특성임피던스(Characteristic Impedance)
구조적 반사손실(SRL: Structural Return Loss)
전파지연(Delay)

(3) 시험방법

위 시험항목에 대하여 TIA/EIA-568-A에서 규정하는 Category5 (100MHz급)의 시험규격과 ASTM D4566의 시험방법에 준하여 시험하였음.

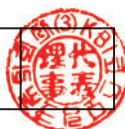
(4) 사용장비

DCMS (Data Cable Measurement System)
① Network Analyzer : HP8753E
② Internal S-Parameter Test Set
③ RF Switch, Test Baluns (upto 250MHz)

===== 이하 다음장 계속 =====

발급페이지 (02/03)

서식 KTAN-S18-01



IV. 관계사 및 건설업체 납품실적

삼성전자 / 삼성그룹사 - 97

일반건설사 - 100

발전시설 - 105

산업플랜트 - 108

철도 / 고속도로 시설 -111

기타 -112

납품실적증명원

신청인	주소	서울시 용산구 한강대로 360번지			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	㈜세명케이블
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
0.6/1KV TFR-CV	1C*300SQ 외		5,266,963,127	17년 1월~12월	삼성전자 탕정K-PJT 외/세안이앤씨
0.6/1KV TFR-CV	1C*300SQ 외		4,383,575,104	17년 1월~12월	삼성전자 화성SS-PJT 외/에가이앤씨
0.6/1KV TFR-CV	1C*240SQ 외		2,256,375,715	17년 1월~12월	삼성전자 화성 17라인 외/ABK테크
0.6/1KV TFR-CV	1*185SQ 외		858,424,750	17년 1월~12월	삼성전자 춘양테크스/에스케이앤텍
0.6/1KV TFR-CV	1C*300SQ 외		1,272,550,254	17년 1월~12월	삼성전자 화성18-2K PJT 외/삼진이앤씨
0.6/1KV TFR-CV	1C*150SQ 외		2,291,293,544	17년 1월~12월	삼성전자 화성H1 HOOK-UP 외/투리테크
0.6/1KV TFR-CV	1C*240SQ 외		597,844,161	17년 1월~12월	삼성전자 천안B-LINE PJT 외/정연전기
6/10KV TFRIT-CV	1C*400SQ 외		212,692,700	17년 10월	삼성전기 세종시달항/탄성물회계선
0.6/1KV TFR-CV	1C*300SQ 외		2,883,895,756	17년 1월~12월	삼성전자 태백K-PJT 외/투리테크
0.6/1KV TFR-CV	1C*300SQ 외		232,205,501	17년 11월~12월	삼성전자 아산행복 T-PJT 외/삼명기전
22.9KV FR-CN/CO-W	1C*325SQ 외		155,430,000	17년 8월	한화건설 플랜트사업부
TOTAL			20,411,250,812		
위와 같이 신청합니다.					
		2017. 12. 21			
		신청인 : 대표이사 박한상			
상기 사실을 확인함.					
		2017. 12. 29	124-86-36564 주식회사 세명케이블 김규태 경기도 화성시 장안로227번길 108-43 도소매 전선전기용산기기 제조 - 전기통신소재		

납품실적증명원

신청인	주소	충청북도 옥천군 이원면 건진리 449			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463-0051~2	
	사업자등록번호	124-81-34993	성명	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	주식회사 두루통산
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
0.6/1KV TFR-CV	70SQ × 3C 외	47,375	1,068,273,158	2014년 1월~10월	삼성물산 SR-PJT
0.6/1KV TFR-CV	300SQ × 1C 외	40,716	971,303,882	2014년 1월~12월	삼성물산 탕정LCD벨리
0.6/1KV TFR-CV	95SQ × 3C 외	8,164	160,303,882	2014년 1월~10월	삼성물산 천안디스플레이시티
0.6/1KV TFR-CV	400SQ × 1C 외	737,633	13,267,786,568	2014년 1월~12월	삼성물산 화성S3 PJT
TOTAL			15,467,667,490		
위와 같이 신청합니다.					
		2015. 03. 27.			
		신청인 : 대표이사 박한상			
상기 사실을 확인함.					
		2015. 03. 27	서울특별시 강남구 테헤란로 467-6 株式會社 두루통산 代表理社 崔容 (인)		

납품실적증명원

신청인	주소	충청북도 옥천군 이원면 건진리 449			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463-0051~2	
	사업자등록번호	124-81-34993	성명	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	주식회사 두루통산
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
0.6/1KV TFR-CV	300SQ × 1C 외	598,652	7,565,235,124	13.01~13.12	화성 16라인 외
0.6/1KV TFR-CV	400SQ × 1C 외	326,523	3,595,621,451	13.01~13.12	기흥 화성 S3 PJT
0.6/1KV TFR-CV	300SQ × 1C 외	156,232	2,658,452,127	13.01~13.12	천안 DISPLAY CITY
22.9KV CNCV-W	60SQ 외	87,562	1,562,325,410	13.01~13.12	김포레미안 외
TOTAL			15,381,634,112		
위와 같이 신청합니다.					
		2014. 1. 31.			
		신청인 : 대표이사 박한상			
상기 사실을 확인함.					
		2014.	서울특별시 강남구 테헤란로 467-6 株式會社 두루통산 代表理社 崔容 (인)		

납품실적증명원

신청인	주소	충청북도 옥천군 이원면 건진리 449			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463-0051~2	
	사업자등록번호	124-81-34993	성명	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	대명지이씨(주)
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
0.6/1KV TFR-CV	25SQ × 4C 외	2,635M 외	799,843,898	2014.1.~12.31	화성반도체단가
0.6/1KV TFR-CV	95SQ 외	32,500M 외	831,105,510	2014.1.~12.31	화성17라인 S3
0.6/1KV TFR-CV	95SQ × 3C 외	2,790M 외	499,300,114	2014.1.~12.31	화성17라인 초춘수
0.6/1KV TFR-CV	300SQ × 1C 외	4,000M 외	523,284,576	2014.1.~12.31	탕정 Q-PROJECT
0.6/1KV TFR-CV	185SQ × 1C 외	1,610M 외	1,028,064,149	2014.1.~12.31	에버랜드 생활가전
0.6/1KV TFR-CV	35SQ × 4C 외	4,400M 외	654,567,410	2014.1.~12.31	탕정 통합단가
0.6/1KV TFR-CV	35SQ × 4C 외	8,043M 외	276,844,540	2014.1.~12.31	서천전자
0.6/1KV TFR-CV	240SQ × 1C 외	5,926M 외	549,984,364	2014.1.~12.31	이집트
22.9KV CNCV	100SQ × 1C 외	16,308M 외	1,097,368,809	2013.1.~12.31	영암풍력
TOTAL			6,260,363,370		
위와 같이 신청합니다.					
		2015. . .			
		신청인 : 대표이사 박한상			
상기 사실을 확인함.					
		2015. 3. 30.	경기도 용인시 처분구 광덕로 123(영동4동4사) (주)코아케이블 대표이사 서윤섭 (인)		

원본대조필

납품실적증명원

신청인	주소	충청북도 옥천군 이원면 건진리 449			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463-0051~2	
	사업자등록번호	124-81-34993	성명	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	(주)세명케이블
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
22.9KV FR CNCO	150SQ 외		104,392,250	12'2월~15'3월	삼성토탈 대신
0.6/10KV TFR-CV	240SQ 외		786,204,350		
8.7/15KV TFR-CV	150SQ x 3C 외		27,977,000	12'11월~15'	삼성정밀화학
0.6/10KV TFR-CV	240SQ x 1C 외		158,043,300		
22.9KV FR CNCO	400SQ 외		750,000,000	2014'12월	삼성종합화학
0.6/1KV TFR-CV	240SQ 외		1,484,947,314	14'1월~12월	삼성전자 화성S3 D공구
0.6/1KV TFR-CV	300SQ x 1C 외		1,414,217,752	14'1월~12월	삼성전자 운양사업장 외
22.9KV CNCW	60SQ x 1C 외		193,223,287	14'8월~102월	평택항사부두무역센터
0.6/1KV TFR-CV	300SQ x 1C 외		448,808,769	14'10월~15'2월	삼성전기 조치원사업장
TOTAL			5,367,814,022		
위와 같이 신청합니다.					
2015.					
신청인 : 대표이사 박한상					
상기 사실을 확인함.					
2015. 경기도 화성시 장안면 장안로227번길 166-43 주식회사세명케이블 대표이사 김규					

납품실적증명원

신청인	주소	충청북도 옥천군 이원면 건진리 449			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463 - 0051/2	
	사업자등록번호	124-81-34993	성명	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	대명지이씨
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품현장
TFR-CV 외	2.550*3C 외	6,000 외	17,484,000	2012.3	모듈축입
TFR-GV 외	1650 외	200 외	120,206,720	2012.3	브라질 마니우스
TFR-CV 외	1050*3C 외	577 외	61,077,645	2012.9-2012.11	서천천자연수원
HFIX 외	1.38 외	6,000 외	79,270,302	2012.2-2012.12	성대신학
HFIX 외	1.78 외	749,100 외	284,145,762	2012.4-2012.12	세종시포스코
TFR-GV 외	1050 외	150 외	84,599,515	2012.1-2012.7	수원ICT
HFIX 외	1.78 외	12,000 외	622,757,659	2012.11-2012.12	이집트
HFIX 외	1.78 외	8,100 외	594,937,232	2012.1-2012.12	전자단가
HFIX 외	1.38 외	47,400 외	223,135,023	2012.4-2012.12	체일도직
HFIX 외	1.38 외	72,000 외	154,277,713	2012.4-2012.9	주차타워
HFIX 외	1.38 외	9,800 외	91,620,225	2012.4-2012.11	탕정에버랜드
TFR-CV 외	450*3C 외	500 외	20,853,605	2012.1-2012.12	LCD
TFR-CV 외	1650*4C 외	2,000 외	19,822,720	2012.12	필리핀
HFIX 외	1.38 외	1,200 외	543,030,088	2012.1-2012.12	화성16 외
TFR-CV 외	1050*3C 외	1,000 외	386,889,748	2012.7-2012.12	화성반도체
HFIX 외	1.38 외	37,200 외	59,295,300	2012.1-2012.4	홍익IT
HFIX 외	450 외	159,000 외	77,910,000	2012.11-2012.12	탕정A2-E
TFR-GV 외	240SQ 외	500 외	285,357,760	2012.2-2012.10	SMD
TFR-GV 외	1650Q 외	255 외	168,346,121	2012.2-2012.12	SR프로젝트
TFR-CV 외	1650*4C 외	1,069 외	63,085,617	2012.2-2012.9	탕정T8
TOTAL			3,918,112,753		
위와 같이 신청합니다.					
2013.					
신청인 : 대표이사 박한상					
상기 사실을 확인함.					
2013. 6 대명지이씨주식회사 서울특별시 서초구 양재동 125-6 대명빌딩 대표이사 이상					

납품실적증명원



신청인	주소	충청북도 옥천군 이원면 건진리 449			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463 - 0051/2	
	사업자등록번호	124-81-34993	성명	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	대명지이씨
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품현장
HFIX 외	1.78 외	3,000 외	26,126,223	2013.2-2013.3	성대신학
HFIX 외	1.78 외	182,700 외	141,721,407	2013.1-2013.6	세종시 포스코
HFIX 외	1.78 외	3,000 외	203,114,017	2013.1-2013.6	수원 에버랜드
TFR-CV 외	450*3C 외	80 외	2,292,560	2013.5	신라호텔
TFR-CV 외	650*2C 외	201 외	19,543,019	2013.4-2013.6	영암공력
HFIX 외	1.78 외	4,200 외	104,855,656	2013.1-2013.6	수원 전자단가
HFIX 외	1.38 외	12,000 외	101,861,865	2013.1-2013.5	탕정 에버랜드
HFIX 외	1.78 외	1,800 외	213,058,124	2013.2-2013.6	탕정통합단가
TFR-GV 외	165SQ 외	183 외	35,038,133	2013.4-2013.6	탕정LCD
TFR-CV 외	450*3C 외	500 외	118,313,742	2013.1-2013.4	필리핀
TFR-CV 외	1050*3C 외	500 외	134,022,596	2013.1-2013.6	화성반도체
HFIX 외	1.78 외	1,200 외	51,629,630	2013.3-2013.5	화성16 및 초순수
HFIX 외	1.38 외	10,200 외	28,316,800	2013.4-2013.6	홍익IT
TFR-GV 외	1650 외	1,550 외	215,691,100	2013.1-2013.6	탕정A2
TFR-CV 외	450*3C 외	300 외	26,079,497	2013.4-2013.5	R5
TFR-CV 외	1050*4C 외	300 외	51,323,786	2013.4-2013.6	SR프로젝트
TOTAL			1,472,988,157		
위와 같이 신청합니다.					
2013.					
신청인 : 대표이사 박한상					
상기 사실을 확인함.					
2013. 6 대명지이씨주식회사 서울특별시 서초구 양재동 125-6 대명빌딩 대표이사 이상					

납품실적증명원



신청인	주소	충청북도 옥천군 이원면 건진리 449			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463 - 0051/2	
	사업자등록번호	124-81-34993	성명	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	대명지이씨
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품현장
HIV 외	1.38 외	3,900 외	33,345,312	2011.6-2011.12	과천전산
TFR-GV 외	1050 외	100M 외	19,173,005	2011.6-2011.12	광주금형
HIV 외	1.38 외	6,000M 외	110,063,075	2011.2-2011.8	기흥GES
HIV 외	1.38 외	600M 외	6,251,104	2011.9-2011.11	매일경제
TFR-CV 외	1650*4C 외	1,000M 외	192,199,000	2011.7-2011.12	모듈축입
HIV 외	1.78 외	24,000M 외	22,457,574	2011.4-2011.11	본동5구역
TFR-GV 외	2550 외	380M 외	35,099,752	2011.5	브라질
TFR-CV 외	650*3C 외	1,000M 외	75,960,940	2011.5 / 2011.7	생산탕정
TFR-CV 외	1050*3C 외	73M 외	167,891,325	2011.1-2011.12	세미콘3차
HIV 외	1.78 외	3,000M 외	83,633,241	2011.1-2011.12	수원ICT
HIV 외	1.78 외	2,100M 외	201,891,411	2011.1-2011.12	수원전자단가
HIV 외	1.38 외	6,300M 외	201,333,448	2011.1-2011.12	전자탕정
TFR-CV 외	1050*4C 외	1,000M 외	1,963,620,371	2011.3-2011.9	탕정코닝17-19
TFR-CV 외	1050*4C 외	580M 외	28,160,057	2011.1-2011.12	LCD
HIV 외	1.78 외	3,000M 외	1,920,736,942	2011.1-2011.12	화성16 외
TFR-CV 외	1050*3C 외	700M 외	788,160,309	2011.3-2011.11	G1
TFR-GV 외	240SQ 외	500M 외	33,501,500	2011.11-2011.12	SMD
HIV 외	1.38 외	900M 외	69,013,454	2011.2-2011.10	T8
TOTAL			5,952,391,820		
위와 같이 신청합니다.					
2013.					
신청인 : 대표이사 박한상					
상기 사실을 확인함.					
2013. 6 대명지이씨주식회사 서울특별시 서초구 양재동 125-6 대명빌딩 대표이사 이상					





납품 실적증명원

신청인	주소	충청북도 옥천군 이원면 건진리 449			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463-0051~2	
	사업자등록번호	124-81-34993	성명	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	삼성중공업
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
8.7/15KV TFR-CV	400SQ 외		1,165,657,350	15' 1월~3월	거제 조선소
TOTAL			1,165,657,350		
위와 같이 신청합니다.					
2015. 신청인 : 대표이사 박한상 					
상기 사실을 확인함.					
2015. 경기도 화성시 정안면 장안로227번길 166-43 주식회사세명케이블 대표이사 김규 					



납품 실적증명원

신청인	주소	충청북도 옥천군 이원면 건진리 449			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463-0051~2	
	사업자등록번호	124-81-34993	성명	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	삼성정밀화학
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
8.7/15KV TFR-CV	150SQ X 3C 외		27,977,000	12' 11월~15'	삼성정밀화학
6/10KV TFR-CV	240SQ X 1C 외		158,043,300		
TOTAL			186,020,300		
위와 같이 신청합니다.					
2015. 신청인 : 대표이사 박한상 					
상기 사실을 확인함.					
2015. 경기도 화성시 정안면 장안로227번길 166-43 주식회사세명케이블 대표이사 김규 					

납품 실적증명원



신청인	주소	충청북도 옥천군 이원면 건진리 449			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463 - 0051/2	
	사업자등록번호	124-81-34993	성명	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품현장
0.6/1KV TFR-CV	1C-300SQ	8,360	230,142,440	2013.04.01	삼성토탈대산공장
0.6/1KV TFR-CV	1C-400SQ	9,988	359,787,736	2013.04.01	삼성토탈대산공장
TOTAL			589,930,176		
위와 같이 신청합니다.					
2013. 신청인 : 대표이사 박한상 					
상기 사실을 확인함.					
2013. 충청남도 서산시 대산읍 독곶리 411-1번지 삼성토탈주식회사 공동대표이사 손석원 공동대표이사 마크 반더엘스트 					

납품 실적증명원


신청인	주소	서울시 용산구 한강대로 350번지			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	(주)우케이블
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
UTP CAT5E CM	24AWG+4P 외	235 BOX	11,188,500	16년1월-12월	삼성전기, 필리핀 리구나 공장
OLTJFPE	(62.5/125)+8C 외	4,500	5,455,000	16년1월-12월	삼성전기, 필리핀 리구나 공장
0.6/1KV TFR-CV	4C-25SQ 외	221,911	1,425,240,694	16년1월-12월	삼성전기, 필리핀 리구나 공장
0.6/1KV TFR-GV	1C-45Q 외	11,100	52,865,000	16년1월-12월	삼성전기, 필리핀 리구나 공장
450/750 HF1X	1C-45Q 외	349,500	101,163,000	16년1월-12월	삼성전기, 필리핀 리구나 공장
0.6/1KV TFR-3	10C-2.5SQ(1.78mm) 외	6,850	7,836,300	16년1월-12월	삼성전기, 필리핀 리구나 공장
0.6/1KV TFR-CV	12C-2.5SQ 외	9,800	23,040,000	16년1월-12월	삼성전기, 필리핀 리구나 공장
TOTAL			1,626,788,494		
위와 같이 신청합니다.					
2016. . . 12 . . . 27 신청인 : 대표이사 박한상 					
상기 사실을 확인함.					
2016. 서울시 용산구 한강대로 350번지 우케이블 (주)우케이블 대표이사 박영수 					

원본대조필 



납품 실적증명원

신청인	주소	서울시 용산구 한강대로 350			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	주식회사 신보
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
IV	1C*2.5SQ(1.78MM)	855,000	132,525,000	2017.9-	일산 킷텍스 한화컴에그린
TOTAL			132,525,000		
위와 같이 신청합니다.					
2017. 12. 22.					
신청인 : 대표이사 박한상 					
상기 사실을 확인함.					
2017. 12. 22.					
서울서 바도구 특별로 206(산곡동,신보빌딩3층) (주) 신보 대표이사 박종규 김대석 					



납품 실적증명원

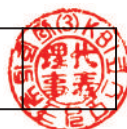
신청인	주소	충청북도 옥천군 이원면 건진리 449			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	신세계건설(주) / 정안전기(주)
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
0.6/1KV TFR-B	150SQ X 1C	1957M 의	147,610,408	2011년 06월	신천동 업무시설 신축공사
0.6/1KV TFR-CV	300SQ X 1C	1883M 의	1,065,298,588	2012년 08월	이천 이마트 후계취센터
0.6/1KV TFR-CV	150SQ X 1C	1520M 의	58,000,000	2013년 06월	삼성전자 탕정 폐수처리장
TOTAL			1,270,908,996		
위와 같이 신청합니다.					
2013. 07. 04.					
신청인 : 대표이사 박한상					
상기 사실을 확인함.					
正安電氣株式會社 서울特別市 江南區 驛三洞 678-19 5 3 代表理事 李 鶴 用 					

납품 실적증명원

신청인	주소	서울시 용산구 한강대로 350번지			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	대한동선케이블
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
0.6/1KV TFR-CV	1C*185SQ 의	471,750	268,290,280	2016.02-2016.11	광교신도시 호반테크디움
TOTAL			268,290,280		
위와 같이 신청합니다.					
2017. 1. 3					
신청인 : 대표이사 박한상 					
상기 사실을 확인함.					
2017. 1. 3					
서울서 바도구 특별로 206(산곡동,신보빌딩3층) (주) 신보 대표이사 박종규 김대석 					

납품 실적증명원

신청인	주소	서울시 용산구 한강대로 350번지			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	대한동선판매(주)
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
IV	2.5SQ(1.78MM)의	172,200	28,107,600	16년 10월-	원덕 비전아이파크
IV	2.5SQ(1.78MM)의	105,600	17,635,200	16년 10월-	일산 센트럴아이파크
TOTAL			45,742,800		
위와 같이 신청합니다.					
2016. 12. 26					
신청인 : 대표이사 박한상 					
상기 사실을 확인함.					
2016. 12. 27					
대한동선판매(주) 대표이사 장태원 					



납품 실적증명원

신 청 인	주 소	서울시 용산구 한강대로 350		
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2
	사업자등록번호	124-81-34993	대 표 자	박 한 상
용 도	실 적 증 명 용	소요부수 1부	업체/판매업체	아이에스동서㈜

귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.

품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
0.6/1kV TFR-CV	10*50SQ 외	28,000	160,000,000	~ 2017.12	일광면 기장오션크릭,GC
0.6/1kV TFR-CV	10*150SQ 외	12,000	100,000,000	~ 2017.12	안양 평촌 1SBIZ 타워
450/750 HFIX	2.5SQ(1.78MM)외	1,500,000	500,000,000	~ 2017.02	매곡 드림 IN 에일린의 들
TOTAL			760,000,000		

위와 같이 신청합니다.
2017. 12. 31.

신 청 인 : 대표이사 박 한 상

상기 사실을 확인함.
2017.
아이에스동서㈜ 대표이사 권민석

납품 실적증명원

신 청 인	주 소	서울시 용산구 한강대로 350번지		
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2
	사업자등록번호	124-81-34993	대 표 자	박 한 상
용 도	실 적 증 명 용	소요부수 1부	업체/판매업체	동서이엔씨㈜

귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.

품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
450/750 HFIX	2.5SQ(1.78MM) 외	753,600	184,586,700	2015.12-2016.12	다산전단지구 병도유복라
UTP CAT5E	24AWG*4P 외	63,000	9,711,000	2016.12-2016.12	다산전단지구 병도유복라
0.6/1kV TFR-GV	10*50SQ	1,000	3,450,000	2015.12-2016.12	다산전단지구 병도유복라
TOTAL			197,747,700		

위와 같이 신청합니다.
2016. 12. 26

신 청 인 : 대표이사 박 한 상

상기 사실을 확인함.
2016.
새종류별자치시 조지현읍 영복12길9(2층)
동서이엔씨주식회사
대표이사 한 계

납품 실적증명원

신 청 인	주 소	서울시 용산구 한강대로 350번지		
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2
	사업자등록번호	124-81-34993	대 표 자	박 한 상
용 도	실 적 증 명 용	소요부수 1부	업체/판매업체	유복진기㈜

귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.

품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
450/750 HFIX	2.5SQ(1.78MM) 외	867,344	241,304,300	2014.11-2016.06	대방건설 한신물류 388L
UTP CAT5E	24AWG*4P 외	376,030	78,099,000	2014.11-2016.06	대방건설 한신물류 388L
UTP CAT3	24AWG*300P 외	3,170	26,466,030	2014.11-2016.06	대방건설 한신물류 388L
CPEV	0.9MM*10P	15,000	25,066,000	2014.11-2016.06	대방건설 한신물류 388L
광케이블(OLT,FPPE)	(9/125)*4C 외	135,528	68,655,708	2014.11-2016.06	대방건설 한신물류 388L
0.6/1kV TFR-CV	10*120SQ 외	23,263	184,927,740	2014.11-2016.06	대방건설 한신물류 388L
0.6/1kV TFR-B	10*150SQ 외	10,849	61,434,779	2014.11-2016.06	대방건설 한신물류 388L
0.6/1kV TFR-CVVS	20*1.5SQ 외	3,476	7,506,772	2014.11-2016.06	대방건설 한신물류 388L
0.6/1kV TFR-S	100*2.5SQ(1.78MM) 외	1,840	3,430,050	2014.11-2016.06	대방건설 한신물류 388L
TOTAL			696,890,379		

위와 같이 신청합니다.
2016. 12. 26

신 청 인 : 대표이사 박 한 상

상기 사실을 확인함.
2016. 12. 26
서울시 송파구 선릉동 103-5
유복진기주식회사
대표이사 유 정

납품 실적증명원

신 청 인	주 소	서울시 용산구 한강대로 350번지		
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2
	사업자등록번호	124-81-34993	대 표 자	박 한 상
용 도	실 적 증 명 용	소요부수 1부	업체/판매업체	에스엔유티세엔티

귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.

품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
UTP CAT5E	24AWG*4P 외	20,700	3,497,700	2015.04-2015.08	창원전해 한신 유 플러스
IV	2.5SQ(1.78mm) 외	297,600	56,221,800	2015.04-2015.07	창원전해 한신 유 플러스
HFIX	2.5SQ(1.78mm) 외	38,100	30,693,900	2015.04-2016.03	창원전해 한신 유 플러스
0.6/1kV TFR-CV	10*70SQ 외	9,019	38,672,670	2015.04-2016.08	창원전해 한신 유 플러스
0.6/1kV TFR-B	10*120SQ 외	2,987	18,404,870	2015.08-2016.01	창원전해 한신 유 플러스
0.6/1kV TFR-CVVS	40*2.5SQ 외	3,260	4,961,920	2016.03-2016.04	창원전해 한신 유 플러스
TOTAL			152,452,860		


위와 같이 신청합니다.
2017. 1. 3

신 청 인 : 대표이사 박 한 상


상기 사실을 확인함.
2017. 1. 3
214-88-53481
주식회사
에스엔유티세엔티 한기하
경기도 수원시 권선구 운정로 30번길
37 (5층빌딩)
도매 권선케이물, 권기
원자부품, 무역

원본대조필



납품실적증명원

신청인	주 소	서울시 용산구 한강대로 350번지			
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박 한 상	
용 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	㈜대원케이블
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
IV	2.5SQ(1.78MM)	1,172,700	194,100,800	15년 1월-12월	NH아파트 동탄2지구 A-40BL 외
IV	4SQ	14,100	3,978,300	15년 1월-13월	NH아파트 동탄2지구 A-40BL 외
IV	6SQ	95,700	38,652,300	15년 1월-14월	NH아파트 동탄2지구 A-40BL 외
IV	10SQ	36,000	24,299,400	15년 1월-15월	NH아파트 동탄2지구 A-40BL 외
TOTAL			261,030,600		
위와 같이 신청합니다.					
2016. 07 27					
신청인 : 대표이사 박 한 상 					
상기 사실을 확인함.					
2016. 02-81-42925					
주대원케이블 서성운					
경기도파주시탄현면매마길45-11					
도농번영사업부 전 공 선					


납품실적증명원

신청인	주 소	서울시 용산구 한강대로 350			
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박 한 상	
용 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	㈜서앤에스케이블
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
450/750 HFIX	10-2.5SQ(1.78MM) 외	1,487,813	371,268,150	2016.10-2017.12	홍산 신천 효상해당면(진출기업)
TOTAL			371,268,150		
위와 같이 신청합니다.					
2017. 12. 22.					
신청인 : 대표이사 박 한 상 					
상기 사실을 확인함.					
2017. 12. 22.					
482-86-00147					
(주)외앤이스케이블 박희주					
대전 대덕구 동서대로 1254 302 28					

납품실적증명원

신청인	주 소	서울시 용산구 한강대로 350번지			
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박 한 상	
용 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	㈜서앤에스케이블
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
450/750 HFIX	2.5SQ(1.78MM) 외	389,400	81,306,300	2015.08-2016.12	에이스건설 에이스힐코타워
UTP CAT5E	24AWG+4P 외	86,200	13,406,400	2015.08-2016.12	에이스건설 에이스힐코타워
0.6/1KV TFR-CV	10-150SQ 외	3,556	3,831,116	2015.08-2016.12	에이스건설 에이스힐코타워
TOTAL			98,343,816		
위와 같이 신청합니다.					
2016. 12 26					
신청인 : 대표이사 박 한 상 					
상기 사실을 확인함.					
2016. 12 28					
(주)외앤이스케이블 대표이사 박희주 					

납품실적증명원

신청인	주 소	충청북도 옥천군 이원면 이원동농공로 50-3			
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	02-3110-475	
	사업자등록번호	124-81-34993	성 명	박 한 상	
용 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	삼전전공(주) (고려개발)
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
0.6/1KV TFR-3	2.5SQ * 30C외	3,374	18,583,450	2016.06.08	인천검단블루텍 아파트형 공장
0.6/1KV TFR-GV	25SQ외	6,000	7,440,000	2016.03.29	인천검단블루텍 아파트형 공장
HCW-SB	1.5SQ * 2C	7,000	4,970,000	2016.06.23	인천검단블루텍 아파트형 공장
0.6/1KV HFIX	1.5SQ외	471,600	74,727,066	2016.01.15-2016.10.11	인천검단블루텍 아파트형 공장
UTP CAT5E	0.5 * 25P외	140,239	93,987,260	2016.02.11-2016.09.05	인천검단블루텍 아파트형 공장
광케이블	M/M-8C	7,918	5,969,625	2016.03.29	인천검단블루텍 아파트형 공장
TOTAL			205,677,401		
위와 같이 신청합니다.					
2016. 12 28					
신청인 : 대표이사 박 한 상 					
상기 사실을 확인함.					
2016. 12 28					
214-05-52252					
태성케이블 김창섭					
인천광역시 서구 경명대로 667					
도매,서비스 전기,전선케이블부 (인)					

납품실적증명원

신청인	주소	서울시 용산구 한강대로 350			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051~2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
0.6/1KV TFR-CV	1C*150SQ 외	495,780	237,224,762	16.03 ~ 17.01	LH 김해진영2-6
0.6/1KV TFR-B	1C*70SQ 외	401,499	216,157,021	16.03 ~ 17.07	LH 세종시 3-3 M6
0.6/1KV TFR-CV	1C*240SQ 외	1,552,233	730,655,630	16.06 ~ 17.10	LH 시흥동계 S-1
450/750V HFIX	2.5SQ(class1) 외	114,703	206,176,940	16.11 ~ 17.12	LH 하남미사 A-24
0.6/1KV TFR-B	1C*185SQ 외	524,509	297,031,545	16.09 ~ 17.10	LH 세종시 2-2 M8
0.6/1KV TFR-B	1C*185SQ 외	761,697	444,130,660	16.09 ~ 17.10	LH 진주안성 A-1
UTP CAT. 5E	4P 외	118,199	125,022,850	16.09 ~ 17.04	LH 수원호매실 14공구
450/750V HFIX	2.5SQ(class1) 외	101,136	155,243,850	17.04 ~	LH 알주목정 A3
0.6/1KV TFR-CV	1C*150SQ 외	955,130	601,999,580	17.10 ~	LH 의정부민락2 B-9
UTP CAT. 3	300P 외	67,240	128,581,730	16.04 ~ 17.06	LH 수원호매실 13공구
0.6/1KV TFR-CV	1C*95SQ 외	198,684	158,090,520	16.04 ~ 17.06	LH 강릉유진 A-2
450/750V IV	2.5SQ(class1) 외	27,438	46,208,200	17.11 ~	LH 고양상송 A12
450/750V IV	2.5SQ(class1) 외	77,106	398,165,500	17.06 ~	LH 세종시 3-1 M5
450/750V IV	2.5SQ(class1) 외	106,885	61,645,730	17.05 ~	LH 양산물금2 H1
450/750V HFIX	2.5SQ(class1) 외	66,964	655,968,900	17.05 ~	대림산업 e관한세상송도
0.6/1KV TFR-B	4C*35SQ 외	99,365	168,745,250	17.06 ~	GS건설 포항자이
450/750V HFIX	2.5SQ(class1) 외	9,739	59,818,800	17.07 ~	GS건설 김천센트럴자이
0.6/1KV TFR-B	1C*240SQ 외	157,784	488,789,050	16.09 ~ 17.11	리온건설 서산석림프라자이
0.6/1KV TFR-B	1C*185SQ 외	591,140	531,408,109	16.04 ~	신우건설 송추허가로
TOTAL			5,681,064,627		
위와 같이 신청합니다.					
2017. 12. 22.					
신청인 : 대표이사 박한상					
상기 사실을 확인함.					
2017. 12. 22.					
144-01-40162					
케이엔네트링크 박성민					
서울시 용산구 한강대로 350					
대표이사 박한상					

납품실적증명원

신청인	주소	충청북도 옥천군 이원면 건진리 449			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463-0051~2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
6/10KV HFCO	500SQ 외		3,020,737,422	15' 1월~3월	삼척그린파워 1,2호기 석탄발전소
TOTAL			3,020,737,422		
위와 같이 신청합니다.					
2015. 12. 22.					
신청인 : 대표이사 박한상					
상기 사실을 확인함.					
2015. 12. 22.					
214-88-53481					
주식회사 한기하					
충청북도 옥천군 이원면 건진리 449					
대표이사 박한상					

납품실적증명원

신청인	주소	서울시 용산구 한강대로 350			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051~2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
450/750V IV	2.5SQ(class1) 외	556,529	151,219,467	17.12 ~	계룡건설 시흥장원리슈빌
450/750V IV	2.5SQ(class1) 외	1,564,474	502,149,020	17.12 ~	GS건설 흥덕파크자이
450/750V HFIX	2.5SQ(class1) 외	415,200	108,516,100	18.04 ~ 18.09	롯데건설 롯데캐슬더하이스트
TOTAL			761,884,587		
위와 같이 신청합니다.					
2018. 09. 18.					
신청인 : 대표이사 박한상					
상기 사실을 확인함.					
2018. 09. 18.					
101-81-42296					
(주)광도케이블 은종도					
서울·중로구 장사동 137					
대표이사 박한상					

납품실적증명원

신청인	주소	서울시 용산구 한강대로 350			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051~2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
0.6/1KV TFR-B	1C*185SQ 외	253,109	1,184,587,310	17.03 ~ 17.04	한신공영 동명-부계 터널공사
0.6/1KV TFR-CV	1C*250SQ 외	88,090	76,685,720	18.03 ~ 18.04	한신공영 구포-덕산 우회도로
450/750V HFIX	2.5SQ(class1) 외	357,691	95,066,740	18.02 ~	신용아파트 캐슬엔터테인먼트
TOTAL			1,366,359,770		
위와 같이 신청합니다.					
2018. 09. 18.					
신청인 : 대표이사 박한상					
상기 사실을 확인함.					
2018. 09. 18.					
101-81-42296					
(주)광도케이블 은종도					
서울·중로구 장사동 137					
대표이사 박한상					

원본대조필

납품 실적증명원

신청인	주소	서울시 용산구 한강대로 350			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	모링전력㈜
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
450/750V HFIX	2.5SQ(class1) 외	1,482,305	607,746,090	17.08 - 19.09	대우건설 김대비전시월무근거요
450/750V HFIX	2.5SQ(class1) 외	465,000	100,563,000	18.08 -	대우건설 용산사우입기별무근거요
TOTAL			708,309,090		
위와 같이 신청합니다. 2018. 9. 18.					
신청인 : 대표이사 박한상					
상기 사실을 확인함. 2018.					
경기도 화성시 안녕길92(안녕동) 모링전력(주) 대표이사 이병길					

납품 실적증명원

신청인	주소	서울시 용산구 한강대로 350			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	(주)세움테크원
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
0.6/1KV TFR-CV	1C*120SQ 외	420,005	496,532,230	17.12 - 18.08	호반건설 시흥목감
450/750V HFIX	2.5SQ(class1) 외	808,906	221,796,220	18.01 -	호반건설 김포한강신도시
450/750V IV	2.5SQ(class1) 외	487,800	120,581,400	18.03 -	한대산업개발 용인호수공원미리파크
450/750V HFIX	2.5SQ(class1) 외	51,300	10,011,000	18.06 -	유남건설 구로항동퍼스트빌
TOTAL			848,920,850		
위와 같이 신청합니다. 2018. 9. 18.					
신청인 : 대표이사 박한상					
상기 사실을 확인함. 2018. 9. 18.					
403-81-05839 (주)세움테크원 이원영 세종특별자치시장군면장정로315 건설전기.통신.소방방 제 수배전반.저동제어반					

납품 실적증명원

신청인	주소	서울시 용산구 한강대로 350			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	(주)신화전공
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
0.6/1KV TFR-CV	1C*150SQ 외	118,589	361,150,830	18.04 -	동일조건 용두동일하이빌라크레인
TOTAL			361,150,830		
위와 같이 신청합니다. 2018. 9. 18.					
신청인 : 대표이사 박한상					
상기 사실을 확인함. 2018.					
경기도 고양시 토마로42번길 (주)신화전공 대표최형진					

납품 실적증명원

신청인	주소	서울시 용산구 한강대로 350			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	해오름건설㈜
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
0.6/1KV TFR-CV	1C*150SQ 외	142,938	509,328,444	18.04 - 18.09	LH 세종시 3-1생활권 M8공구
0.6/1KV TFR-CV	1C*185SQ 외	369,653	276,934,950	18.03 - 18.09	LH 고양삼송 A-12BL
0.6/1KV TFR-CV	1C*185SQ 외	58,223	306,397,960	18.04 - 18.09	LH 시흥배곧 B1-BL
TOTAL			1,092,661,354		
위와 같이 신청합니다. 2018. 9. 18.					
신청인 : 대표이사 박한상					
상기 사실을 확인함. 2018.					
138-81-23971 서울특별시 용산구 한강대로 350 경기도 화성시 안녕길 92 건설전기.통신.소방방 제 수배전반.저동제어반					

납품실적증명원

신청인	주소	서울시 용산구 한강대로 350번지			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
450/750 HFIX	2.550 외	305,400	238,024,400	2017.12-2018.04	동탄 포스코 다산 선투입사
0.6/1KV TFR-CV	9*50 외	73,741	259,107,440	2017.12-2018.04	동탄 포스코 다산 선투입사
450/750 HFIX	2.550 외	12,777,100	290,929,100	2017.12-2018.04	화남 빌딩리 대원투입사
0.6/1KV TFR-CV	9*50 외	24,560	80,635,840	2017.12-2018.04	화남 빌딩리 대원투입사
LAN UTP CAT5E CW	4P 외	204,000	36,711,000	2017.12-2018.04	화남 빌딩리 대원투입사
TOTAL			824,677,780		

납품실적증명원

신청인	주소	서울시 용산구 한강대로 350번지			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
Foam-Skin(FSJFLAP)	0.65MM*100P 외	10,465	89,767,975	2015.01-2016.12	신보철화학발전소 1, 2호기
광케이블(OLTJPE)	(9/125)-4C 외	36,000	23,513,000	2015.01-2016.12	신보철화학발전소 1, 2호기
UTP CAT5E	4P 외	7,100	3,064,000	2015.01-2016.12	신보철화학발전소 1, 2호기
CPEV	0.9MM*10P	15,000	25,066,000	2015.01-2016.12	신보철화학발전소 1, 2호기
450/750 HFIX	2.550(1.78MM) 외	77,400	15,778,800	2015.01-2016.12	신보철화학발전소 1, 2호기
0.6/1KV TFR-CV	1C*120SQ 외	64,030	185,183,850	2015.01-2016.12	신보철화학발전소 1, 2호기
0.6/1KV TFR-CWS	2C*1.55Q 외	3,600	5,716,000	2015.01-2016.12	신보철화학발전소 1, 2호기
0.6/1KV TFR-3	10C*2.55Q(1.78MM) 외	17,500	18,001,000	2015.01-2016.12	신보철화학발전소 1, 2호기
TOTAL			366,090,625		



납품실적증명원

신청인	주소	서울시 용산구 한강대로 350번지			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
0.6/1KV TFR-CV	1C*120SQ 외	9,934	220,320,036	2015.09-2015.09	삼척 발전소
TOTAL			220,320,036		

납품실적증명원

신청인	주소	서울시 용산구 한강대로 350번지			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
UTP CAT5E	CW 24AWG*4P 외	19,800	683,500	15년12월-16년5월	포스코건설, 석문발전단지
연동선	1C*95SQ 외	760	4,096,400	15년12월-16년5월	포스코건설, 석문발전단지
CPEV	0.9MM*10P 외	2,016	3,372,724	15년12월-16년5월	포스코건설, 석문발전단지
0.6/1KV TFR-CV	3C*10SQ 외	73,254	211,031,020	15년12월-16년5월	포스코건설, 석문발전단지
0.6/1KV TFR-CV	1C*4SQ 외	4,290	6,781,560	15년12월-16년5월	포스코건설, 석문발전단지
450/750 HFIX	1C*650 외	48,600	14,288,100	15년12월-16년5월	포스코건설, 석문발전단지
0.6/1KV TFR-3	3C*2.55Q(1.78mm)	149	165,092	15년12월-16년5월	포스코건설, 석문발전단지
0.6/1KV TFR-CV	2C*1.55Q 외	15,140	19,519,784	15년12월-16년5월	포스코건설, 석문발전단지
0.6/1KV TFR-CV-1/C-AWS	2P*1.55Q 외	65,200	101,412,701	15년12월-16년5월	포스코건설, 석문발전단지
0.6/1KV TFR-CWS	4C*10SQ 외	119,193	171,599,461	15년12월-16년5월	포스코건설, 석문발전단지
TOTAL			529,150,948		

납품실적증명원

신청인	주소	충청북도 옥천군 이원면 건진리 449			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	김종우	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	㈜STX중공업
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
22.9KV FR CNCO-W	60SQ	15,147M 외	156,000,000	2010	남부발전 생산공력현장
TOTAL			156,000,000		
위와 같이 신청합니다.					
2012. 08. 28.					
신청인 : 대표이사 김종우 					
상기 사실을 확인함.					
한국남부발전 (주) 남제주화력발전소장 					



납품실적증명원

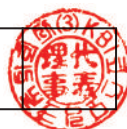
신청인	주소	충청북도 옥천군 이원면 건진리 449			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463-0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	성명	김종우	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
22.9KV FR CNCO-W	60SQ 외4종	22,082	159,500,935	08.10-08.11	제주 생산공력발전현장
TOTAL			22,082	159,500,935	
위와 같이 신청합니다.					
2010. 04. 20.					
신청인 : 대표이사 김종 					
상기 사실을 확인함.					
2010. 607-81-82291 (주)엘티유  건설국 부산시 동래구 명륜동 5-9 전선업 전기공사 (인) 도.소매 전기자재					

납품실적증명원




신청인	주소	충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	02-3110-475	
	사업자등록번호	124-81-34993	성명	박한상	
제출/용도	대우건설/실적증명용	업체/판매업체	(주)삼원전력		
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품현장
0.6/1KV HFCC	50SQ + 4C외	244,337	765,584,843	15년1월-5월	삼척그린파워 1,2호기
0.6/1KV HFCCO	2.5SQ + 30C외	300,822	503,456,424	15년1월-5월	삼척그린파워 1,2호기
0.6/1KV HFCCO-S	1.5SQ + 20C외	32,647	33,136,078	15년1월-5월	삼척그린파워 1,2호기
0.6/1KV HFCCO-AMS	2.5SQ + 6P외	44,666	116,130,498	15년1월-5월	삼척그린파워 1,2호기
광케이블	SM 4C	67,615	29,750,600	15년1월-5월	삼척그린파워 1,2호기
광케이블	MM 4C	18,250	13,687,500	15년1월-5월	삼척그린파워 1,2호기
TOTAL			1,461,745,943		
위와 같이 신청합니다.					
2015. 8. 24.					
신청인 : 대표이사 박한상 					
상기 사실을 확인함.					
2015. 8. 24. 409-81-07742 주식삼원전력 김원삼  광주광역시 동구 금남로 227 전선업 전기공사 (인)					

납품실적증명원



신청인	주소	충청북도 옥천군 이원면 건진리 449			
	상호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463-0051~2	
	사업자등록번호	124-81-34993	성명	박한상	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	림스케이بل(주)
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
300V FR CVVS	1.5SQ x 1P 외		218,077,000	14' 2월~9월	동두천 북합화력 발전소
0.6/1KV FR-CV	10SQ x 2C 외		209,837,000		동두천 북합화력 발전소
0.6/1KV FR-CVVS	1.5SQ x 10C 외		660,094,000		동두천 북합화력 발전소
0.6/1KV TFR-3	2.5SQ(1.78) x 10C 외		35,347,000		동두천 북합화력 발전소
0.6/1KV TFR-CVVS	1.5SQ x 2C 외		4,818,000		동두천 북합화력 발전소
TOTAL			1,128,173,000		
위와 같이 신청합니다.					
2014.					
신청인 : 대표이사 박한상 					
상기 사실을 확인함.					
2014. 10. 17 119-81-37299 림스케이블(주) 임승  서울시 금천구 시흥동 984-2 권록포차 306					






납품 실적증명원

신청인	주 소	서울시 용산구 한강대로 350번지			
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박 한 상	
용 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	㈜동헌네트웍
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
8.7/15KV TFR-CV	1C-40090	500	15,450,000	16년 12월	무산중공업 보츠와나 파력발전소
3.8/6.6KV TFR-CV	3C-9550	2,044	77,177,000	16년 10월	무산중공업 보츠와나 파력발전소
3.8/6.6KV TFR-CVWV	3C-9550	578	26,555,512	16년 10월	무산중공업 보츠와나 파력발전소
0.6/1KV TFR-CV	3C-5090 외	7,150	19,375,450	16년 10월	무산중공업 보츠와나 파력발전소
0.6/1KV TFR-CVWV	3C-5050	600	9,163,200	16년 10월	무산중공업 보츠와나 파력발전소
0.6/1KV TFR-CW-1/C-MS	1P*1.550 외	8,000	34,067,000	16년 10월	무산중공업 보츠와나 파력발전소
0.6/1KV TFR-CVWV-S	3C*1.550 외	20,175	80,378,325	16년 10월	무산중공업 보츠와나 파력발전소
TOTAL			264,185,175		
위와 같이 신청합니다. 2016. 12. 27					
신청인 : 대표이사 박 한 상 					
상기 사실을 확인함. 2016.  동헌네트웍 경기도곡리시인물길265-8 종로구과스텔1103 대표 김 윤 도 					




납품 실적증명원

신청인	주 소	서울시 용산구 한강대로 350번지			
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 481	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	박 한 상	
용 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	유림전력
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
22.9KV-y TR CNCV-W	1C X 32550 외	4,683M 외	189,689,682	2013년 6월	지역난방공사마포자원회수시설
TOTAL			189,689,682		
위와 같이 신청합니다. 2015. 12. 17					
신청인 : 대표이사 박 한 상 					
상기 사실을 확인함. 서울시영희구 독동동로 29,000(지)영희동 한대(미)빌 (주)지우케이빌 대표이사 박 영 					

납품 실적증명원

신청인	주 소	충청북도 옥천군 이원면 건지리 449			
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463-0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	성 명	김 중 우	
용 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
22.9KV FR CNCV-W	60SQ 외 9종	26,441	183,918,786	07.06~07.08	제주 환경 풍력발전현장
TOTAL		26,441	183,918,786		
위와 같이 신청합니다. 2010. 04. 20.					
신청인 : 대표이사 김 중 우 					
상기 사실을 확인함. 2010.  (주)코스모링크 유한 부산시동구영일2동630-225영일1IC404 건업면 영일1동1111번지 성만점 김기현 					

납품 실적증명원

신청인	주 소	충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3			
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463 - 0051/2	
	사업자등록번호	124-81-34993	성 명	박 한 상	
용 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	㈜코아케이블
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
22.9KV FR CNCV-W	600SQ*1C외	15,405	483,618,354	2017.09~2017.09	대명지이씨 신광풍력발전
TOTAL			483,618,354		
위와 같이 신청합니다. 2017. 12. 29.					
신청인 : 대표이사 박 한 상 					
상기 사실을 확인함. 2017. 12. 29.  142-81-100008 (주)코아케이블 세은이 충청북도영천군영천읍1리1111번지 두솔텍 김성진 충청북도영천군영천읍1리1111번지 					

원본대조필 

납품 실적증명원

신 청 인	주 소	서울시 용산구 한강대로 350번지			
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463-0051	
	사업자등록번호	124-81-34993	대 표 자	박 한 상	
용 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	
에스케이건설㈜					
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
6/10KV TFR-CV	1C X 185SQ 외	1,575	16,740,720	2017년 7월	LIBS #10,11 PJT
0.6/1KV TFR-CV	1C X 630SQ 외	59,687	591,044,238	2017년 7월	LIBS #10,11 PJT
0.6/1KV TFR-CW	7C X 2.5SQ 외	10,840	11,802,705	2017년 7월	LIBS #10,11 PJT
0.6/1KV TFR-CW-1/C-AMS	3P X 1.5SQ 외	11,490	8,163,225	2017년 7월	LIBS #10,11 PJT
TOTAL			627,750,888		
위와 같이 신청합니다.					
2017. 12. 26					
신 청 인 : 대표이사 박 한 상					
상기 사실을 확인함.					
서울특별시 중로구 인사동7길 32 SK 건설주식회사 대표이사 부회장 조 기 행					

납품 실적증명원

신 청 인	주 소	서울시 용산구 한강대로 350			
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110-0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대 표 자	박 한 상	
용 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	
㈜삼원전력					
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
0.6/1KV TFR-CV	4C*240SQ 외	279,970	2,530,404,990	2017.2-12	S-01L 울산 RUC PJT
0.6/1KV TFR-GV	1C*6SQ 외	11,390	34,812,800	2017.2-12	S-01L 울산 RUC PJT
0.6/1KV TFR-B	1C*630SQ 외	79,500	1,930,478,080	2017.2-12	S-01L 울산 RUC PJT
0.6/1KV TFR-CW-SB	30C*2.5SQ 외	277,990	423,562,860	2017.2-12	S-01L 울산 RUC PJT
TOTAL			4,919,258,730		
위와 같이 신청합니다.					
2017. 12. 22.					
신 청 인 : 대표이사 박 한 상					
상기 사실을 확인함.					
2017. 광주광역시 동구 금남로 227. 화석삼원전력 대표이사 김원철					

납품 실적증명원

신 청 인	주 소	충청북도 옥천군 이원면 건진리 449			
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463 - 0051/2	
	사업자등록번호	124-81-34993	성 명	박 한 상	
용 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	
동방상사㈜					
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 현 장
22.9KV-y FR-CN/CO-W	1C*325SQ 외 46중	266,390	1,801,517,430	2011.05-2011.07	TAC Project 증명
0.6/1KV TFR-CV	1C*400SQ 외 12중	23,250	255,225,650	2011.07-2011.09	TAC Project 증명
6/10KV TFR-CV	3C*50SQ 외 12중	19,300	610,228,500	2011.09-2011.10	TAC Project 증명
TFR-CWV AMS	1P*1.5SQ 외 40중	126,272	487,955,300	2011.07-2011.08	TAC Project 증명
TFR-CWV AMS	1T*1.5SQ 외 22중	82,412	233,055,600	2011.08-2011.09	TAC Project 증명
TFR-CWV AMS	1T*1.5SQ 외 7중	10,300	26,623,100	2011.09-2011.10	TAC Project 증명
TFR-CWV AMS	1T*0.75SQ 외 15중	17,600	54,518,200	2011.09	BSP Project 서산
TOTAL			3,469,123,780		
위와 같이 신청합니다.					
2013. 06. 24.					
신 청 인 : 대표이사 박 한 상					
상기 사실을 확인함.					
2013. 06. 25. 192-18 Gwanun-dong, Jongno-gu, Seoul SK Engineering & Construction President & CEO Casey Choi, Ki Heung Choi					

납품 실적증명원

신 청 인	주 소	충청북도 옥천군 이원면 이원동공로 50-3			
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	02-3110-482	
	사업자등록번호	124-81-34993	성 명	박 한 상	
용 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	
중산아이티씨 / 코아텍넷					
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 현 장
6/10KV TFR-CV-WB	300SQ * 1C	5,934	111,351,510	16' 12.9	송도 비이오로직스 III PJT
	95SQ * 1C	2,550	16,870,800		
0.6/1KV TFR-CV-WB	400SQ * 1C	2,316	48,172,800		
	300SQ * 1C	603	9,820,458		
	240SQ * 1C	1,314	16,968,388		
TOTAL			203,181,936		
위와 같이 신청합니다.					
2016. 12. 13.					
신 청 인 : 대표이사 박 한 상					
상기 사실을 확인함.					
2016. 12. 13. 215-87-53060 ㈜코아텍넷 김용중 서울시 관악구 능동 222-3 전국포수공업회관 B102호 도매발전설비 동선장비 (인) 도·소매 통신공사업					

납품실적증명원

신 청 인	주 소	서울시 용산구 한강대로 350			
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대 표 자	박 한 상	
응 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	㈜영전케이틀
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
6/10KV TFR-CV	1C X 400SQ 외	10,927	204,999,369	2017년 2월	포) 1열연 설비 보완사업
0.6/1KV TFR-CV	3C X 150SQ 외	8,254	79,610,207	2017년 3월	포) 3소결 합리화
6/10KV TFR-CV	1C X 185SQ 외	4,651	165,758,263	2017년 3월	포) 3고로3차계수
6/10KV TFR-CV	3C X 150SQ 외	550	22,990,000	2017년 5월	광) 광 70G. 신설공사
8.7/15KV TFR-CV	1C X 400SQ 외	2,585	87,892,585	2017년 5월	포) 극후물 Pos MC
6/10KV TFR-CV	1C X 150SQ 외	10,200	379,665,572	2017년 7월	광) 3년연 TCM 합리화
22KV TFR-CV	1C X 150SQ 외	6,470	125,608,164	2017년 8월	포) 3단계 공사
18/30KV TFR-CV	1C X 400SQ 외	9,632	243,075,206	2017년 8월	광) 1계장 R2 신설
6/10KV TFR-CV	1C X 240SQ 외	3,221	82,971,636	2017년 9월	포) 스마트 데이터센터 구축현장
0.6/1KV TFR-CV	3C X 165SQ 외	12,396	216,475,078	2017년 10월	광) 1Coke중앙 저장화
0.6/1KV TFR-CV	2C X 70SQ 외	4,547	154,219,403	2018년 2월	광) POSNET PPS 신설공사
0.6/1KV TFR-CV	1C X 185SQ 외	7,255	136,576,750	2018년 4월	포) 삼후관 공사
6/10KV TFR-CV	1C X 185SQ 외	2,173	41,059,336	2018년 5월	광) LNG터미널 N06 펌크 신설
6/10KV TFR-CV	3C X 185SQ 외	765	37,064,250	2018년 6월	광) 1차장 배가스 살비 개선
6/10KV TFR-CV	3C X 120SQ 외	1,170	34,479,381	2018년 8월	광) COG BOOSTER 합리화
TOTAL			2,012,445,200		
위와 같이 신청합니다. 2018. 9. 28.					
신 청 인 : 대표이사 박 한 상					
상기 사실을 확인함. 2018. 9. 28.					
606-81-21030 (주)영전케이틀 김중열 서울시 용산구 삼부원길15길473-3 도, 소 배 로 전기설비공정 전기설비공정					

납품실적증명원

신 청 인	주 소	충청북도 옥천군 이원면 건진리 449			
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463-0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대 표 자	박 한 상	
응 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	납품기간	납 품 처	비 고
6/10KV TFR-CV	70SQ * 1C	4152M	2012.11	홍남선 김재-신터미널 금구현전설공사	(주)기전사
6/10KV TFR-CV	70SQ * 1C	8475M	2011.04	홍남선 김재-신터미널 금구현전설공사	(주)기전사
위와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
신청인 주소: 충청북도 옥천군 이원면 건진리 449번지					
2012년 12월 20일 주 식 회 사 경 보 전 기 흥 신 귀 하					

납품실적증명원



신 청 인	주 소	충청북도 옥천군 이원면 건진리 449			
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463-0051~2	
	사업자등록번호	124-81-34993	성 명	박 한 상	
응 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	서울메트로 / 세제건설(주)
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
22.9KV-y FRCNCO-W	1C X 400SQ	3,702M	176,333,664	2013년 11월	지하철 9호선 2단계 승변전공사
22.9KV-y FRCNCO-W	1C X 150SQ	10,476M	210,534,372	2013년 11월	
22.9KV-y FRCNCO-W	1C X 60SQ	681M	6,707,850	2013년 11월	
6/10KV HFCCO	1C X 400SQ	1,227M	42,576,900	2013년 11월	
6/10KV HFCCO	1C X 150SQ	8,700M	124,845,000	2013년 11월	
6/10KV HFCCO	1C X 120SQ	2,835M	33,878,250	2013년 11월	
6/10KV HFCCO	1C X 95SQ	29,997M	290,970,900	2013년 11월	
6/10KV HFCCO	1C X 50SQ	163M	1,007,340	2013년 11월	
0.6/0KV HFCCO-SB	2C X 2.5SQ	27,360M	39,261,600	2013년 11월	
TOTAL			926,115,876		
위와 같이 신청합니다. 2015. 02. 05.					
신 청 인 : 대표이사 박 한 상					
상기 사실을 확인함. 서울특별시 송파구 거여동 130-5 世世建設株式會社 대표이사 윤현규					

납품실적증명원


신 청 인	주 소	서울시 용산구 한강대로 350번지			
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대 표 자	박 한 상	
응 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	㈜경보이엔지
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
22.9KV-y FR CNCO-W	1C*325SQ	1,800	63,900,000	17년 2월	소사-원시 특선전철
6/10KV HFCCO	1C*300SQ	4,295	102,255,500	17년 4월~5월	김포도시철도 제3회일 신설 공사
22.9KV-y FR CNCO-W	1C*100SQ 외	2,397	25,951,104	17년 8월	인천공항철도 마곡역사
TOTAL			192,106,604		
위와 같이 신청합니다. 2017. 12. 21					
신 청 인 : 대표이사 박 한 상					
상기 사실을 확인함. 2017. 12. 22 ㈜경보이엔지 대표이사 김 흥 진					

원본대조필

납품 실적증명원

신 청 인	주 소	서울시 용산구 한강대로 350번지			
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대 표 자	박 한 상	
용 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	(주)경보이엔지
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
22.9kV FR CND-W	1C*100SQ 의	66,423	756,866,020	16년 9월	한국철도공사, 조사·평가 특성현황
22.9kV CND-W	1C*100SQ	14,940	161,053,200	16년 9월	한국철도공사, 조사·평가 특성현황
TOTAL			919,919,220		
위와 같이 신청합니다.					
2016. 12. 27					
신 청 인 : 대표이사 박 한 					
상기 사실을 확인함.					
2016. 134-86-51825 (주)경보이엔지 김홍진 경기도 안산시 상록구 탄수공업 22동 1층 101호 김홍진 					



납품 실적증명원

신 청 인	주 소	서울시 용산구 한강대로 350			
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대 표 자	박 한 상	
용 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	(주)광도케이블
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
0.6/1KV TFR-8	1C*185SQ 의	253,109	1,184,587,310	17.03 - 17.04	한신공영 동명-부계 터널공사
TOTAL			1,184,587,310		
위와 같이 신청합니다.					
2017. 12. 22.					
신 청 인 : 대표이사 박 한 					
상기 사실을 확인함.					
2017. 101-81-42296 (주)광도케이블 은종호 서울·중로구 장사동 181번지 도·소매 전기·전자 통신·전자업					

납품 실적증명원

신 청 인	주 소	충청북도 옥천군 이원면 이원농로 50-3			
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	02-3110-475	
	사업자등록번호	124-81-34993	성 명	박 한 상	
용 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	(주)대광이엔지/태성케이블
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
0.6/1KV TFR-C/V	120SQ * 1C의	75,295	500,285,075	2016.11.08	인천경제청 송도6-8공구
0.6/1KV FR-8	10SQ * 4C의	1,450	6,492,500	2016.11.08	인천경제청 송도6-8공구
0.6/1KV TFR-GV	4SQ의	11,200	9,656,000	2016.06.17	인천경제청 송도6-8공구
0.6/1KV HFIX	4SQ의	12,000	3,315,600	2016.06.17	인천경제청 송도6-8공구
0.6/1KV TFR-C/V	6SQ * 1C의	52,800	19,836,000	2016.06.17	인천경제청 송도6-8공구
TOTAL			539,585,175		
위와 같이 신청합니다.					
2016. 2016. 214-05-52252 태성케이블 김창섭 인천광역시 서구 경명대로 667 도매,서비스 전기,전선케이블의 (인)					


납품 실적증명원

신 청 인	주 소	서울시 용산구 한강대로 350번지			
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대 표 자	박 한 상	
용 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	(주)연합케이블
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
6/10KV CVTAV	3C*35SQ 피	3,000	55,538,000	16년 9월	대한적화공사, 복순광업소
6/10KV TFR-CV	1C*240SQ	500	23,352,000	16년 9월	대한적화공사, 황원광업소
6/10KV CVTAV	3C*35SQ	2,000	17,514,000	16년 9월	대한적화공사, 도계광업소
TOTAL			96,404,000		
위와 같이 신청합니다.					
2016. 12. 27					
신 청 인 : 대표이사 박 한 상 					
상기 사실을 확인함.					
2016. 2016. 연합케이블(주) 					

자재 납품실적 증명원					처리기간	
					즉 시	
신청인	상 호	(주)코스모링크		대표자	정영수	
	본사소재지	충청북도 옥천군 이원면 건진리449		전화 번호	02-3463-0051	
납 품 내 역						
NO.	발주번호	품 명	계약금 (百萬원)	계약년월일	현 장 명	현장투입 완료여부
1	4500232395	6/10KV TFR-CV 95SQ*1C	106	2007.09.03	영남권내륙화물기지	투입완료
2	4500232996	6/10KV TFR-CV 95SQ*1C	1	2007.09.18	영남권내륙화물기지	투입완료
3	4500236754	0.6/1KV CV 300SQ*1C 외 9종	152	2007.11.29	신고리원자력 1,2	투입완료
4						
5						
6						
7						


2007년도 건설공사 중 원측과 같이 자재 납품 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.

2008 년 6월 25일

사업자등록번호 : 124-81-34993
상 호 : (주)코스모링크
신청인(대표자) : 정영수 


위 사실을 증명합니다.

2008년 6월 30일

사업자등록번호 : 101-81-16293
상 호 : 현대건설(주)
대 표 자 : 이중수 

주소 : 서울 중로구 계동 140-2
전화번호 : 02-746-1114

납 품 실 적 증 명 원

신청인	주 소	서울시 용산구 한강대로 350			
	상 호	KBI코스모링크(주)	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	김 중 하	
용 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	쌍용건설(주)
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
22.5kV FR CHDD-W/AL	1C*95SQ	38,688	223,461,888	20.02 -	한국철도시설공단
22.5kV FR CHDD-W/AL	1C*95SQ	22,083	127,683,006	20.02 -	이천-송주간 전력설비
TOTAL			351,145,794		
위와 같이 신청합니다. 2020. 2. 11.					
신청인 : 대표이사 김 중 하 					
상기 사실을 확인함. 2020. . . .					

납 품 실 적 증 명 원

신청인	주 소	서울시 용산구 한강대로 350번지			
	상 호	주식회사 코스모링크	전화번호	(02)3463-0051	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	김 중 하	
용 도	실 적 증 명 용	소요부수	1부	업체/판매업체	(주)아이마켓코리아
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품 명	규 격	수 량(M)	금 액	납품기간	납 품 처
6/10KV TFR-CV	3C X 70SQ	340	7,123,000	2019년	- 삼성전자 · P2-PJT · E-PJT
0.6/1KV TFR-GV	1C X 150SQ 외	444,423	3,623,698,324		
0.6/1KV TFR-CV-WB 외	1C X 500SQ 외	1,950,245	27,119,297,776		
0.6/1KV TFR-CVWSB	25C X 1.5SQ 외	636,792	1,485,359,860		
TOTAL			32,235,478,960		
위와 같이 신청합니다. 2020. . 02 . 11					
신청인 : 대표이사 김 중 하					
상기 사실을 확인함.					

납품 실적증명원

신청인	주소	서울시 용산구 한강대로 350			
	상호	KBI코스모링크(주)	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	김종하	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	㈜지성이엔씨
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
450/750V IV	2.5SQ(class1) 외	1,581,000	343,122,000	17.11-18.11	태양건설 광명역태영대시알
450/750V HFIX	2.5SQ(class1) 외	558,000	114,618,000	19.07~	한화건설 미사한화오벨리스크
TOTAL			457,740,000		
위와 같이 신청합니다. 2020. 2. 11.					
신청인 : 대표이사 김종하					
상기 사실을 확인함. 2020.					
843-86-00129 (주)지성이엔씨 박성진 경기도 안양시 동안구 시미대로 161 616호(백산중, 안양우역센터) 도·소매업 전선,케이블 도·설업,인강업 콘duit,구멍함					

납품 실적증명원

신청인	주소	서울시 용산구 한강대로 350			
	상호	KBI코스모링크(주)	전화번호	(02)3110 - 0051-2	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	김종하	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	㈜드림씨앤비
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
0.6/1KV FR-CVV-S외	1.5X2C 외	180,000,000	1,700,000,000	19.03-20.03	한전중공업/신서한화력
TOTAL			1,700,000,000		
위와 같이 신청합니다. 2020. 2. 11.					
신청인 : 대표이사 김종하					
상기 사실을 확인함. 2020. 2. 11.					
127-86-48128 주식회사 박형찬 도림씨앤비 경기도 양주시 정음면 호국로29 도매업 전선,케이블 소매업 전기용기계장비					

납품 실적증명원

신청인	주소	서울시 용산구 한강대로 350번지			
	상호	KBI코스모링크(주)	전화번호	(02)3463-0051	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	김종하	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	SK건설(주)
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
6/10KV FR-CV	1C X 630SQ 외	104,140	2,172,774,660	2018-2019년	고성하이화력1,2호기
TOTAL			2,172,774,660		
위와 같이 신청합니다. 2020. 03. 03					
신청인 : 대표이사 김종하					
상기 사실을 확인함. 서울특별시 종로구 인사동7길 32 SK건설주식회사 대표이사 사광안					

납품 실적증명원

신청인	주소	충북 옥천군 이원면 이원농공로 50-3번지			
	상호	KBI코스모링크(주)	전화번호	(02)3110 - 481	
	사업자등록번호	124-81-34993	대표자	김병제	
용도	실적증명용	소요부수	1부	업체/판매업체	(주)경보이엔지
귀사에 아래와 같이 납품한 실적이 있음을 증명하여 주시기 바랍니다.					
품명	규격	수량(M)	금액	납품기간	납품처
6/10KV HFCO	1C X 240SQ 외	45,270	808,295,850	2020년 12월	본당선 차량기지
TOTAL			808,295,850		
위와 같이 신청합니다. 2020. 12. 28					
신청인 : 대표이사 김병제					
상기 사실을 확인함. 124-86-51825 (주)경보이엔지 김제환 경기도 안산시 상록구 범곡길 28 도·소매 전선,케이블 건설업 전기용사					

【부 록】

사업자등록증 -117

공장등록증 - 118

기업부설연구소인정서 - 119



사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 124-81-34993

법인명(단체명) : 케이비아이크스모링크 주식회사

대표자 : 김병제

개업연월일 : 1977년 12월 01일 법인등록번호 : 120111-0009515

사업장소재지 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

본점소재지 : 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3

사업의종류 : 업태 제조 종목 전선, 전기공사, 부스덕트(BUS DUCT),
도.소매 전기기기및그부품

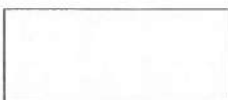
발급사유 :

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓)

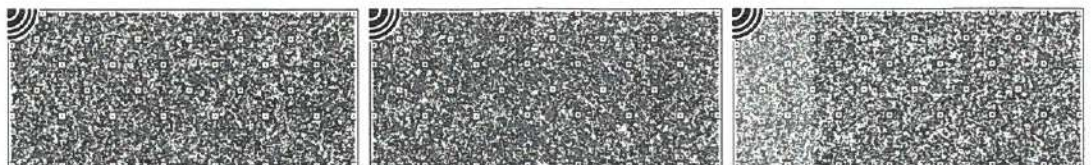
전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2020년 09월 07일

영동세무서장



국세청
National Tax Service





공장등록증명(신청)서

접수번호 2020092198353735001	접수일 2020.09.21	처리기간 즉시
--------------------------	----------------	---------

신청인	회사명 케이비아이크스모링크(주)	전화번호 043-730-5114
	대표자 성명 김병제	생년월일(법인등록번호) 120111-0009515
	대표자 주소(법인 소재지) 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3 (공장)	

등록 내용	공장 소재지 충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3 (공장) 동 층 호	지목 공장용지	보유구분 자가 [O], 임대 []
	공장 등록일 1995년 03월 14일	사업 시작일 1998년 08월 14일	종업원 수 남 : 162 여 : 6
	공장의 업종(분류번호) 기타 절연선 및 케이블 제조업 외 1종(28302, 28301)		
	공장 부지 면적(㎡) 63654.000	제조시설 면적(㎡) 29927.510	부대시설 면적(㎡) 4476.540

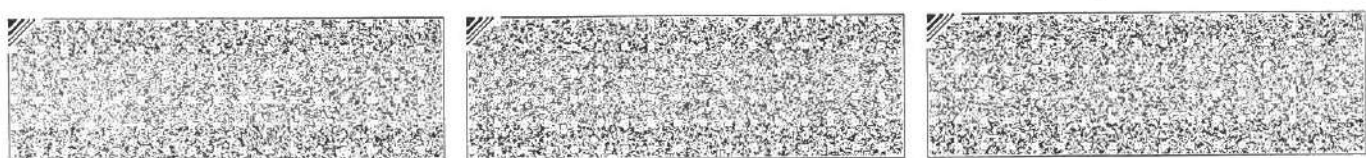
등록 조건	조건 : 해당없음
-------	-----------

등록변경·증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용) 2020-09-16	공장관리번호 120111000951500
--	---------------------------

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

2020년 09월 21일

한국산업단지공단장



◆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.

19931149

기업부설연구소 인정서

1. : KBI ()
[:KBI ()]

2. : 50-3

3. : 2025 04 18
(: 1993 7 26)

:2025 5 1

:2026 3 31 (과학기술정보통신부)

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



2025 5 1

한국산업기술진흥협회장





www.cosmolink.co.kr



SEOUL OFFICE

2nd floor Kabul Building, 2-5
350, Hangang-daero, Yongsan-gu, Seoul
TEL: 82-2-3463-0051~2 FAX: 82-2-3463-1156-7

HEAD OFFICE & FACTORY

50-3, Iwonngong-ro, Iwon-myeon, Okcheon-gun, Chungcheongbuk-do
TEL: 82-43-730-5114 FAX: 82-43-733-9513

서울사무소

서울 용산구 한강대로 350 갑을빌딩 2층
TEL: (02)3463-0051~2 FAX: (02)3463-1156~7

본사 및 공장

충청북도 옥천군 이원면 이원농공로 50-3
TEL: (043)730-5114 FAX: (043)733-9513