



경상북도 군위군 군위읍 군위공단길 113
TEL. 054-383-7019 FAX. 054-383-7021
www.daemyungcable.com

www.daemyungcable.com

Electric wire & Cable
DAEMYUNG CABLE

승인 지명원

Prequalification Statements



株式會社 大明電線
DAEMYUNG ELECTRIC WIRE CO., LTD.

Advanced technology High quality

Innovative Challenger for your dearm

» Contents_목차

주요 생산 품목

연혁

인증현황

사업자등록증

공장등록증

납품실적

» Major production item_ 주요생산품목

절연전선

60227 IEC 02

450/750V 일반용 유연성 단심비닐 절연전선(60227 KS IEC 02)

60227 IEC 08

300/500V 기기배선용 유연성 단심비닐 절연전선(90°C) (60227 KS IEC 08)

60227 IEC 53

300/500V 비닐코오드

코오드

60245 IEC 53 / IEC 57 / IEC 66 / IEC 89

60245 IEC 53 300/500V 범용 고무 코오드시스

60245 IEC 57 300/500V 범용 클로로프렌 또는 합성 고무코오드 시스

60245 IEC 66 450/750V 경질 클로로프렌 또는 합성 고무코오드 시스 유연성 케이블

60245 IEC 89 300/300V 고 유연성 EPR 절연 및 편조 코오드

이동용 케이블

고무 이동용 케이블

0.6/1kV 고무절연 캡타이어 케이블(0.6/1kV PNCT)

비닐 이동용 케이블

0.6/1kV 제어용 비닐절연 비닐타이어 케이블(0.6/1kV VCT)

용접용 케이블

60245 IEC 81

천연고무 또는 이와 동등한 합성고무 시스의 아크 용접 전극 케이블

난연 케이블

60502-1

가교폴리에틸렌 절연 비닐시스 케이블(TFR-CV)

Best Technology

Best quality

» History_연혁

당사는 1975년 설립되어 비닐절연 전선, 기기용 전선 등 제품군을 다양화하고 있으며 40여년 동안 쌓아온 경험과 신뢰를 바탕으로 기술개발과 완벽한 품질관리를 통해 최고의 제품을 생산하고 있습니다.

- **1975**
2월. 대명전선 공업사 설립(대구 북구 침산동)
3월. 전기용품 제조업 허가(전선류 12-1-2)
5월. 고무절연 캡타이어 코오드의 1종형식 승인(전-12-1-170)
7월. 공장등록(3-0068)
- **1976**
10월. 대편고무코드 형식승인(전-12-1-170)
12월. 용접용 케이블 2종 형식승인(전-12-1-512,513)
- **1982**
3월. 한국표준협회 가입
- **1983**
2월. 공장이전 확장
- **1984**
2월. KSC3303 고무코오드
KS표시 허가획득(제3410)
- **1986**
12월. 고무절연 캡타이어 원형코오드, 대편 코오드
추가 KS 표시 허가
- **1987**
6월. 고무절연 캡타이어 원형코오드 추가
KS 표시 허가
- **1996**
9월. 고무 캡타이어 케이블 전기용품
형식승인(전-12-1-2944,2945)
- **1998**
10월. KS표시 인증서(한국표준협회) 재발급
- **2002**
10월. 법인으로 전환
12월. KS표시 인증서 (한국표준협회) 재발급
- **2003**
12월. 안전 인증 항목 추가
고무절연전선(CR), 고무 캡타이어 케이블(600V 2CT)
고무 캡 타이어 코오드(300V CTF, 600V 2PNCT, 600V RNCT)
- **2005**
2월. 독일 VDE 인증(H05RN-F, H07RN-F)
2월. KS A 9001:2009 / ISO 9001:2008 획득(KETI 품질인증원)
- **2007**
6월. VCTF, VCTFK, IV, HIV, VSF 안전인증 획득
9월. 경북 군위농공단지 확장 이전
- **2008**
2월. KS ISO 14001:2009 / ISO14001:2004 인증획득
(KETI품질인증)
- **2010**
3월. 전기용품 제조업 허가(전선류 12-1-2)
- **2011**
2월. HVCTFK, HVCTF 안전인증 획득
- **2012**
5월. VCTF 외 4종 KS 인증 획득
- **2018**
5월. (H05RN-F, H07RN-F) CE 인증 획득

제 KTR-18-0270호

제품 인증서

원본대조필 

1. 제조업체명 : ㈜대명전선
2. 대표자성명 : 손고환, 최동규
3. 공장 소재지 : 경상북도 군위군 군위읍 군위공단길 113
4. 인증제품
 - 가. 표 준 명 : 정격전압 450/750 V 이하 고무 절연 케이블 - 제4부 : 고무 코드, 유연성 케이블
 - 나. 표준번호 : KS C IEC 60245-4
 - 다. 종류 · 등급 또는 호칭
 - 450/750 V 경질 클로로프렌, 합성고무 시스 유연성 케이블 : 1.0 mm² ~ 35 mm²
 - 300/500 V 범용 클로로프렌, 합성고무 시스 코드 : 0.75 mm² ~ 2.5 mm²
 - 300/500 V 범용 고무시스 코드 : 0.75 mm² ~ 2.5 mm² 끝

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2019년 02월 08일

한국화학융합시험연구원장 

1. 최초 인증일 : 2012-05-30
2. 최종 변경일 : 2019-02-08(종류추가)
3. 정기심사기한 : 2018-09-07 ~ 2021-09-06

K O R E A T E S T I N G & R E S E A R C H I N S T I T U T E **KTR**

제 KTR-19-0030호

제품 인증서

원본대조필 

1. 제조업체명 : ㈜대명전선
2. 대표자성명 : 손고환, 최동규
3. 공장 소재지 : 경상북도 군위군 군위읍 군위공단길 113
4. 인증제품
 - 가. 표 준 명 : 정격 전압 450/750 V 이하 염화 비닐 절연 케이블 - 제3부 : 배선용 비닐 절연 전선
 - 나. 표준번호 : KS C IEC 60227-3
 - 다. 종류 · 등급 또는 호칭
- 450/750 V 일반용 유연성 단심 비닐 절연 전선 : 1.5 mm² ~ 150 mm² 골.

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2019년 02월 08일

한국화학융합시험연구원장 

1. 최초 인증일 : 2019-02-08
2. 정기심사기한 : 2019-02-08 ~ 2022-02-07

제 KTR-18-0269호

제품 인증서

1. 제조업체명 : ㈜대명전선
2. 대표자성명 : 손고환, 최동규
3. 공장 소재지 : 경상북도 군위군 군위읍 군위공단길 113
4. 인증제품

원본대조필 

가. 표준명 : 정격 전압 450/750 V 이하 염화비닐 절연
케이블-제5부 : 유연성 비닐 케이블(코드)

나. 표준번호 : KS C IEC 60227-5

다. 종류·등급 또는 호칭

- 300/300 V 내열성 연질 비닐시스 코드(90℃)
- 300/300 V 연질 비닐시스 코드
- 300/500 V 내열성 범용 비닐시스 코드(90℃)
- 300/500 V 범용 비닐시스 코드

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2018년 09월 07일

한국화학융합시험연구원장 

1. 최초 인증일 : 2012-05-30
2. 최종 변경일 : 2018-09-07(인증기관 변경)
3. 정기심사기한 : 2018-09-07 ~ 2021-09-06

제 KTR-18-0271호

제품 인증서

원본대조필



1. 제조업체명 : ㈜대명전선
2. 대표자성명 : 손고환, 최동규
3. 공장 소재지 : 경상북도 군위군 군위읍 군위공단길 113
4. 인증제품
가. 표준명 : 정격전압 450/750 V 이하 고무 절연
케이블 — 제6부: 아크 용접용 케이블
나. 표준번호 : KS C IEC 60245-6
다. 종류·등급 또는 호칭
- 고무시스 용접용 케이블 : 16 mm² ~ 95 mm²

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2018년 09월 07일

한국화학융합시험연구원장



1. 최초 인증일 : 2012-05-30
2. 최종 변경일 : 2018-09-07(인증기관 변경)
3. 정기심사기한 : 2018-09-07 ~ 2021-09-06

제 KTR-18-0272호



제 품 인 증 서

원본대조필



1. 제조업체명 : ㈜대명전선
2. 대표자성명 : 손고환, 최동규
3. 공장 소재지 : 경상북도 군위군 군위읍 군위공단길 113
4. 인증제품
 - 가. 표 준 명 : 정격 전압 1 kV~30 kV 압출 성형 절연 전력 케이블 및 그 부속품 - 제1부 : 케이블(1 kV-3 kV)
 - 나. 표준번호 : KS C IEC 60502-1
 - 다. 종류 · 등급 또는 호칭
 - 0.6/1 kV EP 고무절연 클로로프렌 시스 케이블 : 1.5 mm² ~ 16 mm²
 - 0.6/1 kV 비닐절연 비닐캡타이어 케이블 : 1.0 mm² ~ 95 mm²

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2018년 09월 07일

한국화학융합시험연구원장



1. 최초 인증일 : 2012-05-30
2. 최종 변경일 : 2018-09-07(인증기관 변경)
3. 정기심사기한 : 2018-09-07 ~ 2021-09-06

접수번호 : ERC2017-2335


안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호 : JL01003-15002A
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명 : (주)대명전선
(Manufacturer/importer)

주소 : 경상북도 군위군 군위읍 군위공단길 113
(Address)

제품명 : 케이블(가교폴리에틸렌절연비닐시스전력케이블)
(Product) (Cable(Cross-linked polyethylene insulated vinyl sheathed insulation cable))

기본모델명 : TFR-CV 3C × 6㎟
(Basic Model)

파생모델명 : 붙임참조(Attached)
(Series Model)

정격/안전기준상의 모델구분 : 0.6/1 kV
(Rating)

원본대조필 

시험기준 : KC60502-1(2014-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명 : 한국
제조업자명 : (주)대명전선의 제품에만 해당함
제조공장의 주소 : 경상북도 군위군 군위읍 군위공단길 113

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항·제4항 또는 제10조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

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

2017년 03월 27일
year month day

KTR 한국화학융합시험연구원
KOREA TESTING & RESEARCH 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)
------	---

※ 안전인증 시의 조건 : 동 제품의 생산 시 자체검사를 실시하고 안전인증 시 등록된 부품누락 및 임의 변경하지 말 것.

KTR KOREA TESTING & RESEARCH INSTITUTE





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호 : JL01003-15001A
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명 : (주)대명전선
(Manufacturer/importer)

주소 : 경상북도 군위군 군위읍 군위공단길 113
(Address)

제품명 : 케이블(가교폴리에틸렌절연비닐시스전력케이블)
(Product) (Cable(Cross-linkaged polyethylene insulated vinyl sheathed insulation cable))

기본모델명 : TFR-CV 3C × 10 mm²
(Basic Model)

파생모델명 : TFR-CV 2C × 10 mm² ~ 35 mm², TFR-CV 3C × 16 mm² ~ 35 mm², TFR-CV 4C ~ 30C × 10 mm² ~ 35 mm²
(Series Model)

정격/안전기준상의 모델구분 : 0.6/1 kV
(Rating)

원본대조필 

시험기준 : KC60502-1(2014-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명 : 한국
제조업자명 : (주)대명전선의 제품에만 해당함
제조공장의 주소 : 경상북도 군위군 군위읍 군위공단길 113

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항·제4항 또는 제10조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

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

2017년 03월 27일
year month day



* 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)
------	---

※ 안전인증 시의 조건 : 동 제품의 생산 시 자체검사를 실시하고 안전인증 시 등록된 부품누락 및 임의 변경하지 말 것.



접수번호 : EKC2017-2337


안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호 : JL01003-15004A
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명 : (주)대명전선
(Manufacturer/importer)

주소 : 경상북도 군위군 군위읍 군위공단길 113
(Address)

제품명 : 케이블(비닐절연비닐시스제어케이블)
(Product)

기본모델명 : TFR-CVV 2C × 1.5 mm²
(Basic Model)

파생모델명 : 불임참조(Attached)
(Series Model)

정격/안전기준상의 모델구분 : 0.6/1KV
(Rating)

시험기준 : KC60502-1(2014-09)
(Standard)

원본대조필



본 인증서는 제조국명 : 한국
제조업자명 : (주)대명전선의 제품에만 해당함
제조공장의 주소 : 경상북도 군위군 군위읍 군위공단길 113

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항·제4항 또는 제10조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

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

2017년 03월 27일
year month day

KTR 한국화학융합시험연구원
KOREA TESTING & RESEARCH 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)
------	---

* 안전인증 시의 조건 : 동 제품의 생산 시 자체검사를 실시하고 안전인증 시 등록된 부품누락 및 임의 변경하지 말 것.





안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호 : JL01003-15003A
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명 : (주)대명전선
(Manufacturer/importer)

주소 : 경상북도 군위군 군위읍 군위공단길 113
(Address)

제품명 : 케이블(오일내성 염화비닐시스 차폐 유연성 케이블)
(Product) (Cable(Oil resistant, polyvinyl chloride sheathed, screened flexible cable))

기본모델명 : KC 60227 IEC 74 (VCTF-SB) 2C×1.0 mm²
(Basic Model)

파생모델명 : 불임참조(Attached)
(Series Model)

원본대조필



정격/안전기준상의 모델구분 : 300/500 V
(Rating)

시험기준 : KC60227-1(2014-09), KC60227-2(2014-09), KC60227-7(2014-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명 : 한국
제조업자명 : (주)대명전선의 제품에만 해당함
제조공장의 주소 : 경상북도 군위군 군위읍 군위공단길 113

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항·제4항 또는 제10조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

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

2017년 03월 27일
year month day

KTR 한국화학융합시험연구원
KOREA TESTING & RESEARCH 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)

※ 안전인증 시의 조건 : 동 제품의 생산 시 자체검사를 실시하고 안전인증 시 등록된 부품누락 및 임의 변경하지 말 것.



접수번호 : EKC2017-2338


안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호 : JL01003-16001A
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명 : (주)대명전선
(Manufacturer/importer)

주소 : 경상북도 군위군 군위읍 군위공단길 113
(Address)

제품명 : 케이블(오일내성 비닐절연 비닐시스 비차폐 유연성 케이블)
(Product) (Cable(Oil resistant, polyvinyl chloride sheathed,))

기본모델명 : 60227 KS IEC 75 2X1.0 mm²
(Basic Model)

파생모델명 : 붙임참조(Attached)
(Series Model)

정격/안전기준상의 모델구분 : 300/500 V
(Rating)

시험기준 : KC60227-1(2015-09), KC60227-2(2015-09), KC60227-7(2015-09)
(Standard)

원본대조필 

본 인증서는 제조국명 : 한국
제조업자명 : (주)대명전선의 제품에만 해당함
제조공장의 주소 : 경상북도 군위군 군위읍 군위공단길 113

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항·제4항 또는 제10조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

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

2017년 03월 27일
year month day

KTR 한국화학융합시험연구원
KOREA TESTING & RESEARCH 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)
------	---

*** 안전인증 시의 조건 : 동 제품의 생산 시 자체검사를 실시하고 안전인증 시 등록된 부품누락 및 임의 변경하지 말 것.**



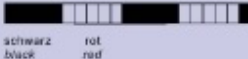
ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

DAEMYUNG ELECTRIC WIRE Co., Ltd.
580-3 Sooseo-Ri, Gunwi-Eup
716-802 GUNWI-GUN
Gyeongsangbuk-do
SÜDKOREA

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

Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen
- Flexible Leitungen
mit vernetzter Elastomer-Isolierung
Cables for general applications
- Flexible cables

with crosslinked elastomeric insulation
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.

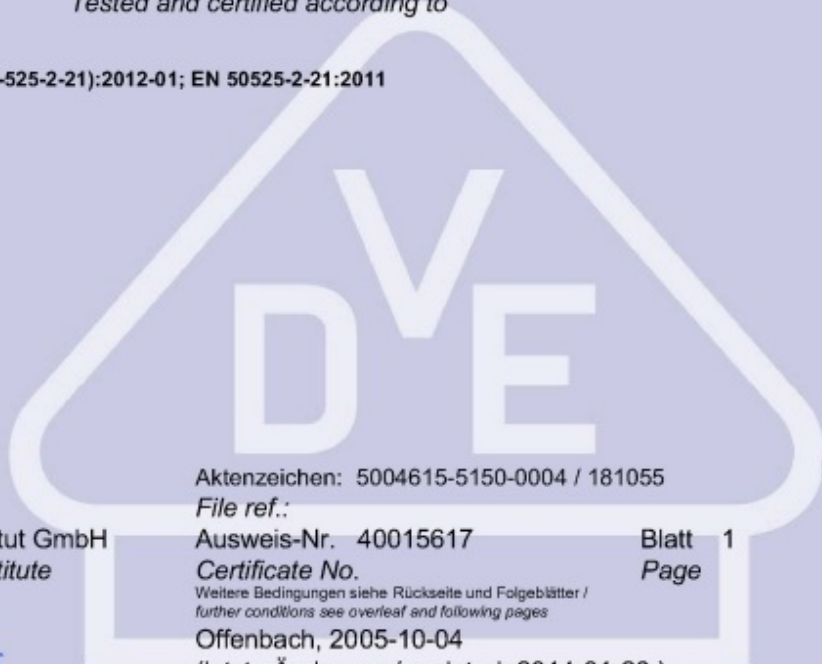
◁VDE▷ oder/or ▷▷▷ oder/or  schwarz / rot
black / red

원본대조필



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 50525-2-21 (VDE 0285-525-2-21):2012-01; EN 50525-2-21:2011



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


J. Gütermann

Aktenzeichen: 5004615-5150-0004 / 181055

File ref.:

Ausweis-Nr. 40015617

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2005-10-04

(letzte Änderung / updated 2014-01-28)

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>

VDE



EU Declaration of Conformity

Issuer's name and address:

DAEMYUNG ELECTRIC WIRE Co., Ltd.
580-3 Sooseo-Ri, Gunwi-Eup
716-802 GUNWI-GUN
Gyeongsangbuk-do
SÜDKOREA

Product:

Cables for general applications
- Flexible cables
with crosslinked elastomeric insulation

Type designation:

H05RN-F 2...3 x 0,75...1,0 mm²;
H07RN-F 2...5 x 1,0.....6 mm²

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2014/35/EU

"Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits".

The technical documentation and full compliance with the standards listed below proves the conformity of the product with the requirements of the above-mentioned EC Directive:

DIN EN 50525-2-21 (VDE 0285-525-2-21):2012-01; EN 50525-2-21:2011

Remark: The VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28, 63069 Offenbach (Germany), has tested and certified the product according to these standards

Certificate No. 40015617
File Reference 5004615-5150-0004 / 181055 / CC5 / HEG

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

원본대조필 

2018. 5. 14

(Place, Date)

G. H. Som

(Legally binding signature of the issuer)

EU DECLARATION OF CONFORMITY

KTR

KOREA TESTING & RESEARCH INSTITUTE

Tested by :

Technical Construction File: ECE-2018-000064

Product : Single core non-sheathed cables with thermoplastic PVC insulation
Model name : H07V-K 1.5 mm²
Specifications : 450/750 V
Manufacturer : DAEMYUNG ELECTRIC WIRE CO. LTD
Address : 113, Gunwigongdan-gil, Gunwi-eup, Gunwi-gun, Gyeongsangbuk-do, Korea

We, DAEMYUNG ELECTRIC WIRE CO. Ltd, declare under our sole responsibility that the equipment described above complies with the requirements of European directive as follows:

Low voltage Directive 2006/95/EC

For the evaluation of the compliance with these Directives, the following standards were applied:

BS EN 50525-2-31: 2011: Electric cables. Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U). Cables for general applications. Single core non-sheathed cables with thermoplastic PVC insulation

BS EN 50363-3: 2011: Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables. PVC insulating compounds

BS EN 50395: 2011 Electrical test methods for low voltage energy cables

BS EN 50396: 2011 Non electrical test methods for low voltage energy cables

BS EN 50525-1: 2011 Electric cables. Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U). General requirements

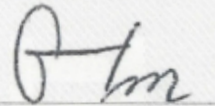
BS EN 60228: 2005 Conductors of insulated cables

BS EN 60332-1-2: 2004 Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions. Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable. Procedure for 1 kW pre-mixed flame

CE

Signed for and on behalf of:

Date of issue: Oct 15, 2018



Name: G. H. SON

Title: President

원본대조필



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Tested by : 
KOREA TESTING & RESEARCH INSTITUTE
Technical Construction File: ECE-2018-000065

Product : Flexible cables with thermoplastic PVC insulations
Model name : H05VV-F 2 × 1.5 mm²
Specifications : 300/500 V
Manufacturer : DAEMYUNG ELECTRIC WIRE CO. LTD
Address : 113, Gunwigongdan-gil, Gunwi-eup, Gunwi-gun, Gyeongsangbuk-do, Korea

We, DAEMYUNG ELECTRIC WIRE CO. Ltd, declare under our sole responsibility that the equipment described above complies with the requirements of European directive as follows:

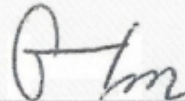
Low voltage Directive 2006/95/EC

For the evaluation of the compliance with these Directives, the following standards were applied:

- BS EN 50525-2-11: 2011:** Electric cables. Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750V (U0/U). Cables for general applications. Flexible cables with thermoplastic PVC insulation
- BS EN 50363-3: 2011:** Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables. PVC insulating compounds
- BS EN 50395: 2011** Electrical test methods for low voltage energy cables
- BS EN 50396: 2011** Non electrical test methods for low voltage energy cables
- BS EN 50525-1: 2011** Electric cables. Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U). General requirements
- BS EN 60228: 2005** Conductors of insulated cables
- BS EN 60332-1-2: 2004** Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions. Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable. Procedure for 1 kW pre-mixed flame



Signed for and on behalf of:
Date of issue: Oct 15, 2018



Name: G. H. SON
Title: President

원본대조필 

등록번호 : I 2005-0541-A1



품질경영체제인증서

귀사의 품질경영체제가 당인증원의 인증심사 기준에 적합함을 인증합니다.

회사명 : (주)대명전선

주소 : 경북 군위군 군위읍 군위공단길 113

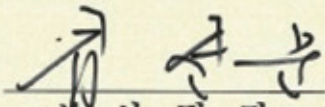
적용규격 : KS Q ISO 9001:2015/ISO 9001:2015

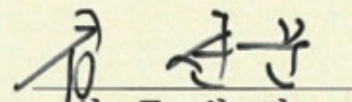
인증범위 : 정격전압 450/750V이하 고무 절연 케이블 - 제4부: 고무코드, 유연성케이블,
정격전압 450/750V이하 고무 절연 케이블 - 제6부: 아크 용접용 케이블,
정격전압 450/750V이하 염화 비닐 절연 케이블 - 제3부: 배선용 비닐 절연 전선,
정격전압 450/750V이하 염화 비닐 절연 케이블 - 제5부: 유연성 비닐 케이블(코드),
정격전압 450/750V이하 염화 비닐 절연 케이블 - 제7부: 비닐절연 비닐시스
차폐 및 비차폐 유연성 케이블,
정격전압 1kV-30kV 압출 성형 절연 전력 케이블 및 그 부속품 -
제1부: 케이블(1kV-3kV),
이산화탄소 싱글케이블, 이산화탄소 토차케이블의 설계, 개발 및 생산

본 인증은 상기 적용규격 및 당 인증원 규정에 의거 관리합니다.

유효기간 : 2017. 02. 02. ~ 2020. 02. 01.

발행일 : 2018. 06. 29.


심사팀장



인증원장

K T C 인증원



서울특별시 금천구 가산디지털1로 212
KTC인증원은 한국인증지원센터(KAB)로부터 품질경영체제 인증기관으로 인정(인정번호:KAB-QC-06)받았습니다.



원본대조필 

등록번호 : E 2008-0069-A1



환경경영체제인증서

귀사의 환경경영체제가 당인증원의 인증심사 기준에 적합함을 인증합니다.

회사명 : (주)대명전선

주소 : 경북 군위군 군위읍 군위공단길 113

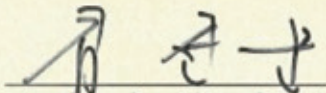
적용규격 : KS I ISO 14001:2015/ISO 14001:2015

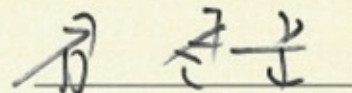
인증범위 : 정격전압 450/750V이하 고무 절연 케이블 - 제4부: 고무코드, 유연성케이블,
정격전압 450/750V이하 고무 절연 케이블 - 제6부: 아크 용접용 케이블,
정격전압 450/750V이하 염화 비닐 절연 케이블 - 제3부: 배선용 비닐 절연 전선,
정격전압 450/750V이하 염화 비닐 절연 케이블 - 제5부: 유연성 비닐 케이블(코드),
정격전압 450/750V이하 염화 비닐 절연 케이블 - 제7부: 비닐절연 비닐시스
차폐 및 비차폐 유연성 케이블,
정격전압 1kV-30kV 압출 성형 절연 전력 케이블 및 그 부속품 -
제1부: 케이블(1kV-3kV),
이산화탄소 상급케이블, 이산화탄소 토치케이블의 설계, 개발 및 생산

본 인증은 상기 적용규격 및 당 인증원 규정에 의거 관리합니다.

유효기간 : 2017. 02. 02. ~ 2020. 02. 01.

발행일 : 2018. 06. 29.


심사팀장


인증원장

K T C 인증원

서울특별시 금천구 가산디지털1로 212



KTC인증원은 한국인증지원센터(KAB)로부터 환경경영체제 인증기관으로 인정(인정번호KAB-EC-16)받았습니다.

원본대조필



공장등록증명(신청)서

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

접수번호	접수일	처리기간	즉시
신청인	회사명 (주)대명전선	전화번호 054) 383-7019	
	대표자 성명 손고환, 최동규	생년월일(법인등록번호) 170111-0233693	
	대표자주소(법인소재지) 경상북도 군위군 군위읍 군위공단길 113		
등록 내용	공장소재지 도로명 : 경상북도 군위군 군위읍 군위공단길 113 지번 : 경상북도 군위군 군위읍 수서리 580-3번지	지목 공장용지	보유구분 자가 [√] 임대 []
	공장등록일 2007-10-10	사업시작일	종업원수 남:18 여:2
	공장의 업종(분류번호) 기타 절연선 및 케이블 제조업 (28302)		
	공장부지면적 6,687.000 m ²	제조시설면적 2,364.770 m ²	부대시설면적 499.470 m ²
등록 조건	유효기간 : - - - - -		

등록변경·증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용) 공장관리번호 : 477202007147916

2017-03-15

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

2019년 6월 24일

신청인

손고환, 최동규 (서명 또는 인)

군위군수

귀하

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

처리절차



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

2019년 6월 24일

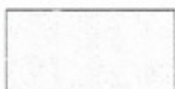
원본대조필



군위군수

210mm×297mm[일반용지 70g/m²(재활용품)]

김민정 / 6월24일 10:45





사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 503-81-57715

법인명(단체명) : (주)대명전선

대표자 : 손고환, 최동규

(공동대표)

개업연월일 : 2002년 10월 09일 법인등록번호 : 170111-0233693

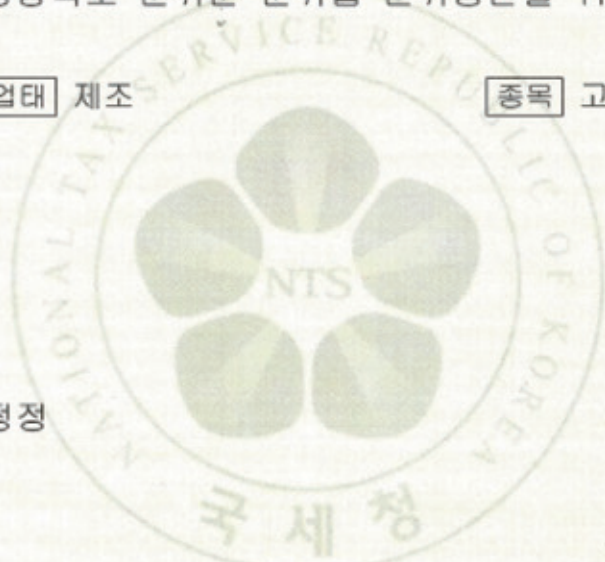
사업장소재지 : 경상북도 군위군 군위읍 군위공단길 113

본점소재지 : 경상북도 군위군 군위읍 군위공단길 113

사업의종류 : 업태 제조

종목 고무제품및전선

발급사유 : 정정



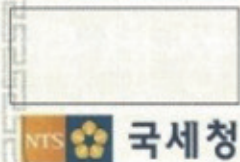
원본대조필

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 : daemyung2003@hometax.go.kr

2017년 02월 14일

안동세무서장



» *Delivery performance* _ **납품실적**

밝은 미래, 더 나은 미래를 만들기 위해 노력하는 기업,
국내를 넘어 세계를 하나로 이어나가는 글로벌 기업으로
도약하기 위해 앞으로 나아가는 기업!

삼성전자 광주 사업장

하이엠솔루텍 주식회사

엘지전자 창원 사업장

주식회사 엠에스코리아

크레텍웰딩 주식회사

주식회사 다산에어컨튜브

주식회사 케이비원

해성전자 주식회사

승진이엠씨 주식회사

주식회사 솔텍

일신실업 주식회사

일진 주식회사

주식회사 네오엔지니어링

주식회사 미광티엔에스