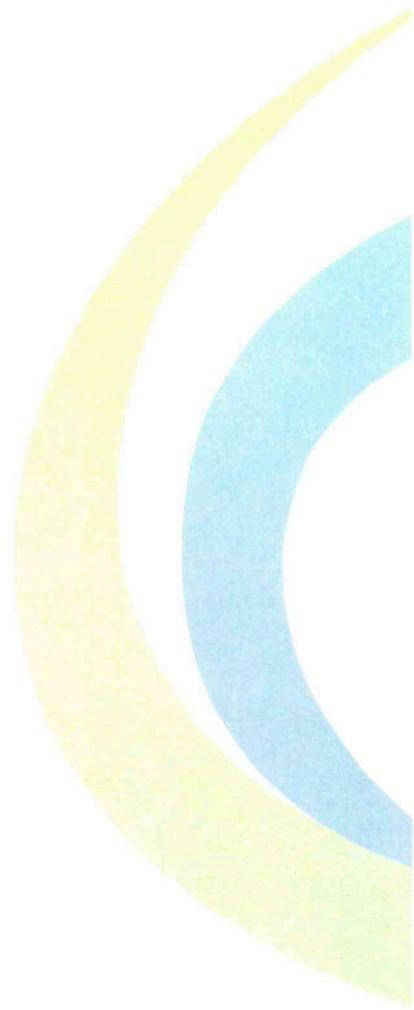




# 제 품 인 증 서

- 1. 제조업체명 : (주)대양엔지니어링
- 2. 대표자성명 : 이상배
- 3. 공장 소재지 : 경기도 남양주시 화도읍 마치로284번길 51
- 4. 인증제품
  - 가. 표준명 : 금속제 가요 전선관
  - 나. 표준번호 : KSC8422
  - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
    - 비닐피복 1종 금속제 가요 전선관
    - 1종 금속제 가요 전선관



「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.

2026년 04월 15일



한국기계전자시험연구원  
Korea Testing Certification



\* 변경내역 이면 기재

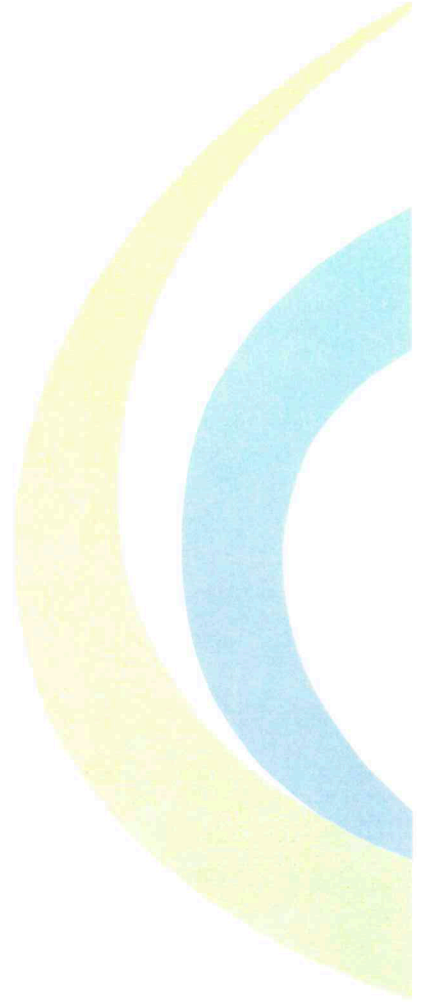
\* 변경내역

1. 최초인증일 : 2002년 08월 08일 (인증번호 : 제 02-2818 호)
2. 인증기관변경 : 2017년 03월 22일
3. 정기심사 : 2020년 02월 19일
4. 정기심사 : 2023년 03월 29일
5. 최종변경일 : 2026년 04월 15일 (정기심사에 따른 인증서 재발급)



# 제 품 인 증 서

- 1. 제조업체명 : (주)대양엔지니어링
- 2. 대표자성명 : 이상배
- 3. 공장 소재지 : 경기도 남양주시 화도읍 마치로284번길 51
- 4. 인증제품
  - 가. 표준명 : 금속제 박스 및 커버(전선관용)
  - 나. 표준번호 : KSC8458
  - 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.

2026년 04월 15일



한국기계전기전자시험연구원  
Korea Testing Certification



\* 변경내역 이면기재

\* 종류·등급·호칭 또는 모델 :

폴 박스  
박스 커버  
스위치 박스  
콘센트 박스  
아우트렛 박스  
콘크리트 박스

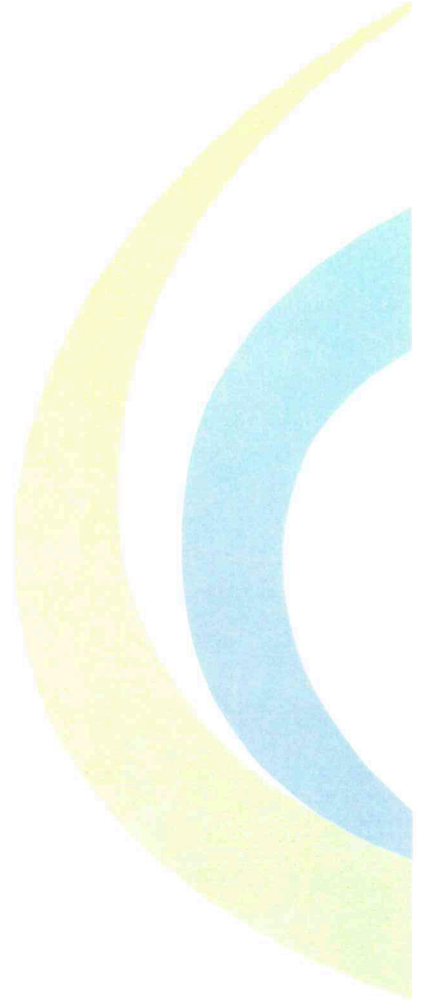
\* 변경내역

1. 최초인증일 : 2002년 08월 08일 (인증번호 : 제 02-2819 호)
2. 인증기관변경 : 2017년 03월 22일
3. 정기심사 : 2020년 02월 19일
4. 정기심사 : 2023년 03월 29일
5. 최종변경일 : 2026년 04월 15일 (정기심사에 따른 인증서 재발급)



# 제 품 인 증 서

- 1. 제조업체명 : (주)대양엔지니어링
- 2. 대표자성명 : 이상배
- 3. 공장 소재지 : 경기도 남양주시 화도읍 마치로284번길 51
- 4. 인증제품
  - 가. 표준명 : 금속제 가요 전선관용 부속품
  - 나. 표준번호 : KSC8459
  - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
    - 스트레이트 박스 커넥터(비닐피복 1종 가요관용).
    - 스트레이트 박스 커넥터(1종 가요관용)



「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.

2026년 04월 15일



한국기계전기전자시험연구원  
Korea Testing Certification



\* 변경내역 이면기재

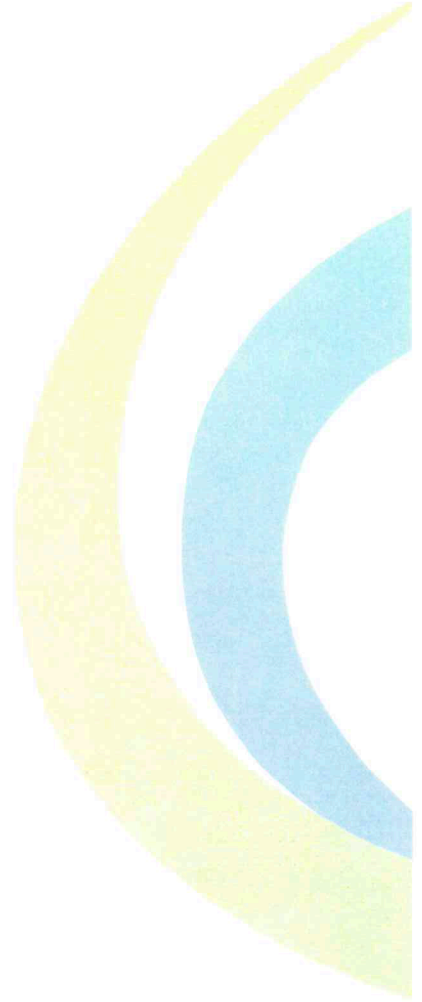
\* 변경내역

1. 최초인증일 : 2002년 08월 08일 (인증번호 : 제 02-2820 호)
2. 인증기관변경 : 2017년 03월 22일
3. 정기심사 : 2020년 02월 19일
4. 정기심사 : 2023년 03월 29일
5. 최종변경일 : 2026년 04월 15일 (정기심사에 따른 인증서 재발급)



# 제 품 인 증 서

- 1. 제조업체명 : (주)대양엔지니어링
- 2. 대표자성명 : 이상배
- 3. 공장 소재지 : 경기도 남양주시 화도읍 마치로284번길 51
- 4. 인증제품
  - 가. 표준명 : 금속제 전선관용 부속품
  - 나. 표준번호 : KSC8460
  - 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.

2026년 04월 15일



한국기계전기전자시험연구원  
Korea Testing Certification



\* 변경내역 이면기재

\* 종류·등급·호칭 또는 모델 :

채널

로크 너트(후강 전선관용)

노멀 밴드(후강 전선관용)

부싱(후강 전선관용)

새들(후강 전선관용)

유니온 커플링(후강 전선관용)

클램프(후강 전선관용)

커플링(후강 전선관용)

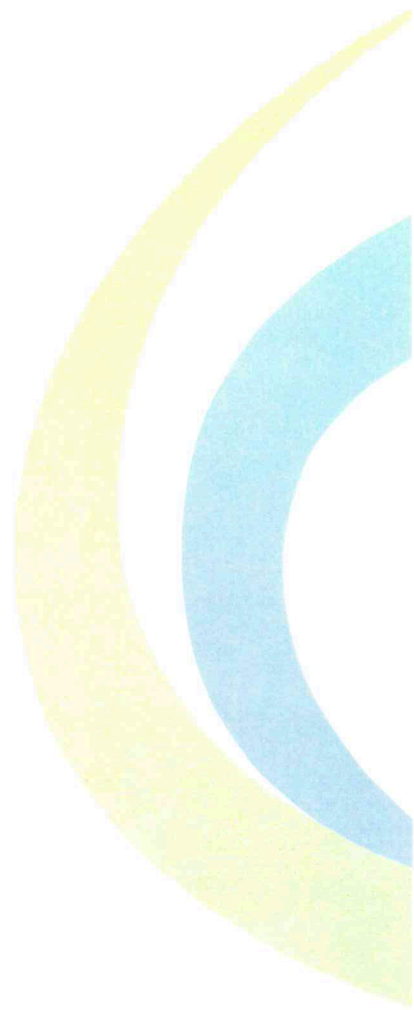
\* 변경내역

1. 최초인증일 : 2000년 02월 24일 (인증번호 : 제 00-1192 호)
2. 인증기관변경 : 2017년 03월 22일
3. 정기심사 : 2020년 02월 19일
4. 정기심사 : 2023년 03월 29일
5. 최종변경일 : 2026년 04월 15일 (정기심사에 따른 인증서 재발급)



# 제 품 인 증 서

- 1. 제조업체명 : (주)대양엔지니어링
- 2. 대표자성명 : 이상배
- 3. 공장 소재지 : 경기도 남양주시 화도읍 마치로284번길 51
- 4. 인증제품
  - 가. 표준명 : 케이블 트레이
  - 나. 표준번호 : KSC8464
  - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :  
사다리형



「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.

2026년 04월 15일



한국기계전기전자시험연구원  
Korea Testing Certification



\* 변경내역 이면기재

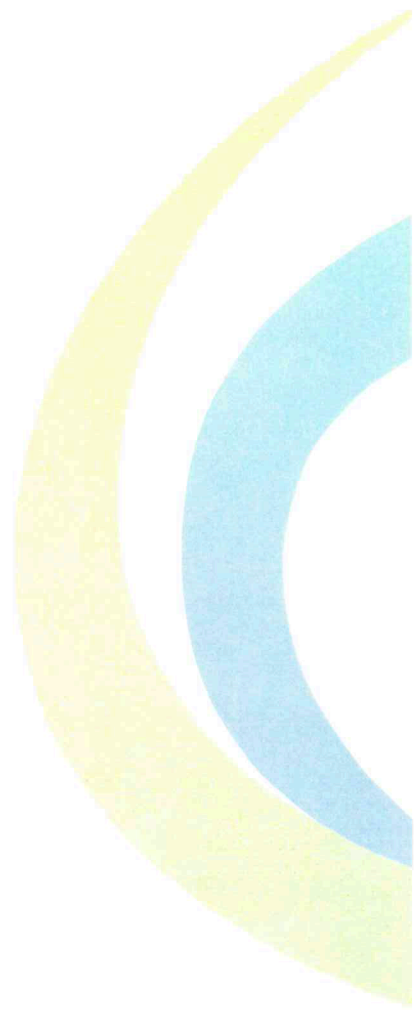
\* 변경내역

1. 최초인증일 : 2002년 08월 08일 (인증번호 : 제 02-2821 호)
2. 인증기관변경 : 2017년 03월 22일
3. 정기심사 : 2020년 02월 19일
4. 정기심사 : 2023년 03월 29일
5. 최종변경일 : 2026년 04월 15일 (정기심사에 따른 인증서 재발급)



# 제 품 인 증 서

- 1. 제조업체명 : (주)대양엔지니어링
- 2. 대표자성명 : 이상배
- 3. 공장 소재지 : 경기도 남양주시 화도읍 마치로284번길 51
- 4. 인증제품
  - 가. 표준명 : 레이스웨이
  - 나. 표준번호 : KSC8465
  - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :  
-



「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.

2026년 04월 15일



한국기계전기전자시험연구원  
Korea Testing Certification



\* 변경내역 이면기재

\* 변경내역

1. 최초인증일 : 2007년 03월 28일 (인증번호 : 제 07-0117 호)
2. 인증기관변경 : 2017년 03월 22일
3. 정기심사 : 2020년 02월 19일
4. 정기심사 : 2023년 03월 29일
5. 최종변경일 : 2026년 04월 15일 (정기심사에 따른 인증서 재발급)



# 제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : (주)대양엔지니어링
2. 대표자성명 : 이상배
3. 공장 소재지 : 경기도 남양주시 화도읍 마치로284번길 51
4. 인증제품
  - 가. 표준명 : 노출 배관용 부속품 ( 전선관용 )
  - 나. 표준번호 : KSC8461
  - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
    - 노출스위치박스(후강전선관용,나사없는전선관용)
    - 환형노출박스(후강전선관용,나사없는전선관용)
    - 유니버설(후강전선관용,나사없는전선관용)
    - 노출콘센트박스(후강전선관용,나사없는전선관용)

「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.

2026년 06월 10일



한국기계전기전자시험연구원  
Korea Testing Certification

