

Certification Number : PV0622304

Certification Date : 21st Jun 2022



KS CERTIFICATE

This is to certify that the Korean Industrial Standard Mark (KS mark) of :
(Manufacturing & License holder)

No. 33, Jalan I-Park SAC 4 Taman Perindustrian I-Park SAC 81400 Senai, Johor,
Malaysia

has been approved by the New & Renewable Energy Center
to the following the Korean Industrial standard :

KS C 8567

1 items including PV 220S0F0C15V000TXPX10PK0 etc.

in accordance with the Korean Industrial Standardization Act.

21st Jun 2022

(Regular Audit Due Date : 30st Jun 2025)

Certified by Executive Director of NRE Center

KOREA ENERGY AGENCY (KEA)
NEW & RENEWABLE ENERGY CENTER



- Annex 1 : 신재생에너지설비 KS인증 관련 세부정보
- Annex 2 : 신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력
- Annex 3 : 신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력
- Annex 4 : 신재생에너지설비 KS인증 모델 리스트

[부속서 1]

신재생에너지설비 KS인증 관련 세부정보

○ 기업 일반 정보

구분	세부 내용
기업명(또는 수입업체명)	바이드물러코리아 (주)
소재지	서울특별시 강남구 테헤란로 429 (삼성동) 원방빌딩 9층
대표자명	이성호, 티모버거
사업자등록번호	6078131225

○ 공장 일반 정보

구분	세부 내용
공장명	WEIDMULLER (MALAYSIA) SDN. BHD
소재지	No. 33, Jalan I-Park SAC 4 Taman Perindustrian I-Park SAC 81400 Senai, Johor, Malaysia
공장 대표자 명	LIM DARREN

[부속서 2]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0622304
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(중대형-실외형)
복수부품 종류 및 고유번호	

1	모델명(설비코드)		인증일
	PV 220S0F0C15V000TXPX10PKO	(PV-PCB-3-0977)	2022-06-21

모델 특징	
기타 특징	최대개방 전압 (V):1000, 정격 전류 (A):188, 스트링 회로 수:20, 역류방지 다이오드 설치유무 :무, 설치장소:실외용, 치수 (mm):536x747x300, 무게 (kg):25, 제품의 구분:접속함 단독제품

변경 이력
조회된 데이터가 없습니다.

< 세부양식 변경 : '17. 10. 11, '18. 07. 09 >

[부속서 3]

신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력

KS인증번호	PV0622304
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(중대형-실외형)

변경 날짜	변경 내용	비고

< 세부양식 변경 : '17. 10. 11, '18. 07. 09 >

[부속서 4]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

NO	모델명	모델코드	모델 추가일자	복수부품 모델
1	PV 220S0F0C15V000TPX10PK0	PV-PCB-3-0977	2022-06-21	-

제 PV0622304 호

최초인증일자 : 2022년 06월 21일



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : WEIDMULLER (MALAYSIA) SDN. BHD
2. 대표자성명 : LIM DARREN
3. 공장소재지 : No. 33, Jalan I-Park SAC 4 Taman Perindustrian I-Park SAC 81400 Senai, Johor, Malaysia
4. 인증제품
가. 표준명 : 태양광 발전용 접속함
나. 표준번호 : KS C 8567
다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
- PV 220S0FOC15V000TPX10PK0

(인증제품 모델의 특징, 업체 정보의 변경 이력은 부속서 2 및 3을 따름)

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업 표준 (KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 산업표준화법 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2022년 06월 21일

(정기심사 기한일 : ~ 2025.06.30)

한국에너지공단 부설

신 재생 에너지 센터 소장



- 인증서 사용처 : 인증 완료 회사 내부 공유용
- 출력(다운로드) 일자 : 2022-06-21 13:29:06
- 출력자 명(담당자) : 정광우

부속서 1 : KS인증기업 관련 세부정보 1부
부속서 2 : KS인증제품 모델별 특징 및 변경이력 1부
부속서 3 : KS인증 기업 정보 변경 이력 1부
부속서 4 : KS모델 인증 리스트 1부. 끝.

[부속서 1]

신재생에너지설비 KS인증 관련 세부정보

○ 기업 일반 정보

구분	세부 내용
기업명(또는 수입업체명)	바이드물러코리아 (주)
소재지	서울특별시 강남구 테헤란로 429 (삼성동) 원방빌딩 9층
대표자명	이성호, 티모버거
사업자등록번호	6078131225

○ 공장 일반 정보

구분	세부 내용
공장명	WEIDMULLER (MALAYSIA) SDN. BHD
소재지	No. 33, Jalan I-Park SAC 4 Taman Perindustrian I-Park SAC 81400 Senai, Johor, Malaysia
공장 대표자 명	LIM DARREN

[부속서 2]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0622304
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(중대형-실외형)
복수부품 종류 및 고유번호	

1	모델명(설비코드)		인증일
	PV 220S0F0C15V000TXPX10PKO	(PV-PCB-3-0977)	2022-06-21

모델 특징	
기타 특징	최대개방 전압 (V):1000, 정격 전류 (A):188, 스트링 회로 수:20, 역류방지 다이오드 설치유무 :무, 설치장소:실외용, 치수 (mm):536x747x300, 무게 (kg):25, 제품의 구분:접속함 단독제품

변경 이력
조회된 데이터가 없습니다.

< 세부양식 변경 : '17. 10. 11, '18. 07. 09 >

[부속서 3]

신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력

KS인증번호	PV0622304
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(중대형-실외형)

변경 날짜	변경 내용	비고

< 세부양식 변경 : '17. 10. 11, '18. 07. 09 >

[부속서 4]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

NO	모델명	모델코드	모델 추가일자	복수부품 모델
1	PV 220S0F0C15V000TPX10PK0	PV-PCB-3-0977	2022-06-21	-