



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or T S E

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	088420-TSE-01/01
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	06.03.2020
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	06.03.2022
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	SUNLEGO ENERJİ SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	MALİKÖY BAŞKENT OSB MAH/SEMT RECEP TAYYİP ERDOĞAN BLV. NO:6 SINCAN ANKARA/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	SUNLEGO ENERJİ SİSTEMLERİ A.Ş.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	BAŞKENT OSB RECEP TAYYİP ERDOĞAN BULVARI NO:6 MALİKÖY/ TEMELLİ ANKARA / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	plurawatt
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 61215-1-1 / 09.12.2016 -- TS EN IEC 61730-2 / 19.11.2018 -- TS EN 61215-1 / 20.03.2017 -- TS EN IEC 61730-1 / 19.11.2018 -- TS EN 61215-2 / 18.12.2017

BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE

- FOTOVOLTAİK (FV) MODUL- 6' POLİKİSTAL SİLİKON HÜCRELİ TİP MODELİ ; PW DC XXX P 60 (XXX GÜÇ 245 W-295 W, +5 W ARTIRIMLARLA)) UYGULAMA SINIFI: SINIF A (MAKSİMUM SİSTEM GERİLİMİ 1000 VDC)
YANGIN SINIFI: C MEKANİK YÜK: 5400 PA ISIL ÇEVİRİM: -40 °C/+85 °C
- FOTOVOLTAİK (FV) MODUL- 6' MONOKİSTAL SİLİKON HÜCRELİ TİP MODELİ ; PW DC XXX M 60 (XXX GÜÇ 280 W- 340 W, +5 W ARTIRIMLARLA)) UYGULAMA SINIFI: SINIF A (MAKSİMUM SİSTEM GERİLİMİ 1000 VDC)
YANGIN SINIFI: C MEKANİK YÜK: 5400 PA ISIL ÇEVİRİM: -40 °C/+85 °C
- FOTOVOLTAİK (FV) MODUL- 6' POLİKİSTAL SİLİKON HÜCRELİ TİP MODELİ ; PW DC XXX P 72 (XXX GÜÇ 300 W- 360 W, +5 W ARTIRIMLARLA)) UYGULAMA SINIFI: SINIF A (MAKSİMUM SİSTEM GERİLİMİ 1000 VDC)
YANGIN SINIFI: C MEKANİK YÜK: 5400 PA ISIL ÇEVİRİM: -40 °C/+85 °C

e-imzalı/e-signed

09.03.2021

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Fatih Özgedik

Elektroteknik Sektörü Müdür V.

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Telefon: 0312 416 63 96* Faks: 0312-416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI ; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or T S E

BELGE KAPSAMI (088420-TSE-01/01 nolu belge devamı) : SUNLEGO ENERJİ SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI (RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 61215-1-1 / 09.12.2016 -- TS EN IEC 61730-2 /
19.11.2018 -- TS EN 61215-1 / 20.03.2017 -- TS EN IEC 61730-1 / 19.11.2018 -- TS EN 61215-2 / 18.12.2017

- FOTOVOLTAİK (FV) MODUL- 6' MONOKRİSTAL SİLİKON HÜCRELİ TİP MODELİ ; PW DC XXX M 72 (XXX GÜÇ
325 W-395 W, +5 W ARTIRIMLARLA)) UYGULAMA SINIFI: SINIF A (MAKSİMUM SİSTEM GERİLİMİ 1000 VDC)
YANGIN SINIFI: C MEKANİK YÜK: 5400 PA ISIL ÇEVİRİM: -40 °C/+85 °C

e-imzalı/e-signed

09.03.2021

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Fatih Özgedik

Elektroteknik Sektörü Müdür V.

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Telefon: 0312 416 63 96* Faks: 0312-416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI ; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

