



Senin **güneşin**  
Senin **enerjin**  
Senin **teknolojin**



TR

# DÜNYANIN GÜNEŞE İHTİYACI VAR!



[www.alfasolarenerji.com](http://www.alfasolarenerji.com)



## FABRİKA

Kırıkkale 1. OSB. Kızılırmak  
Cad. 2. Sk.No: 13 Yahşihan  
**KIRIKKALE - TÜRKİYE**  
Tel: +90 318 666 27 00  
Fax: +90 318 666 27 05  
Bina Kodu: 25435210  
Adres: 3162723518

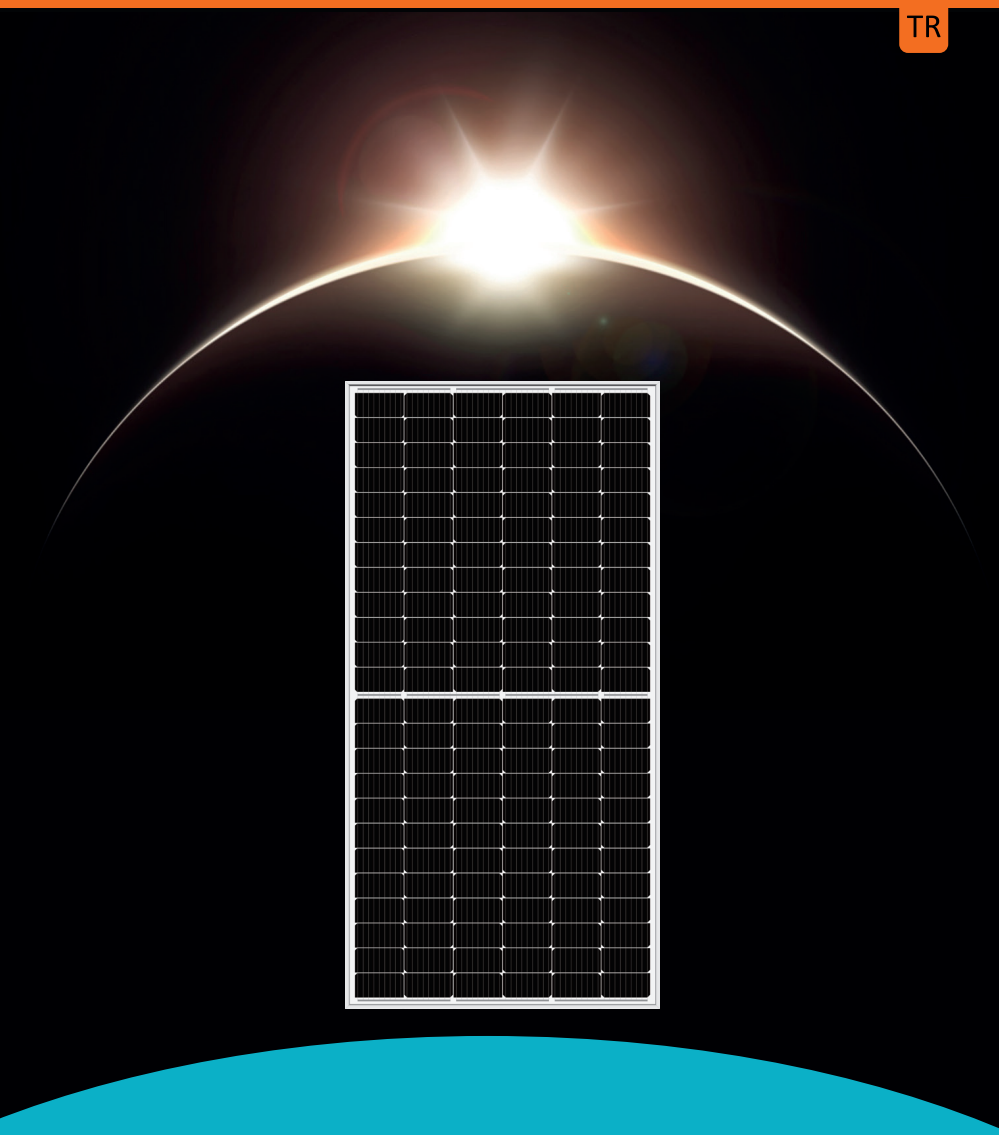


## FINANS

Mevlana Bulv. Balgat Mah.  
No:139Kat:9 D:131 Yelken  
Plaza Çankaya / ANKARA  
+90 312 230 32 57  
+90 312 229 78 71  
[info@alfakazan.com.tr](mailto:info@alfakazan.com.tr)



Güçünü ve  
Potansiyelini Keşfet



**HULFCUT PANELLER  
KURULUM KLAVUZU**

## 1.GENEL

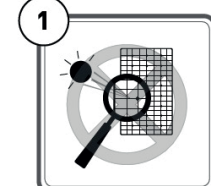
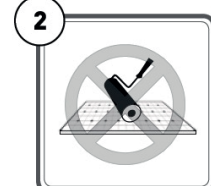
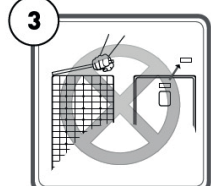
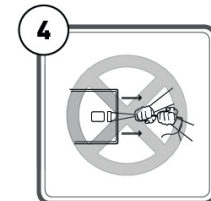
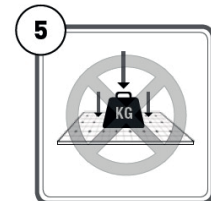
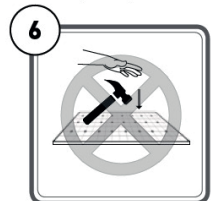
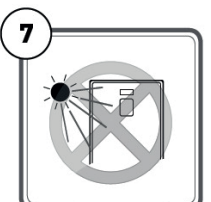
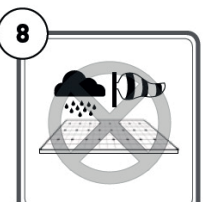
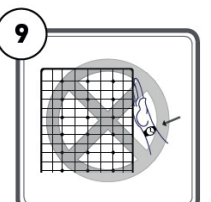
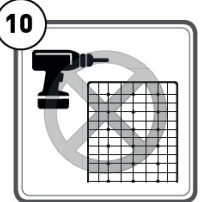
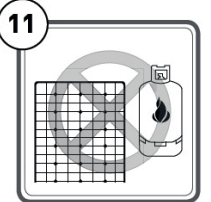
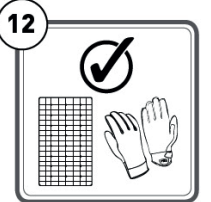
Alfa Solar Enerji PV modüllerini seçtiğiniz için çok teşekkür ederiz!

Bu kurulum kılavuzu, Alfa Solar Enerji fotovoltaik (PV) modülleri elektrik ve mekanik kurulum bilgilerini kapsar. Alfa Solar Enerji fotovoltaik(PV) modüllerini taşıma, yükleme veya bakım yapmadan önce lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz. Alfa Solar Enerji fotovoltaik(PV) modüllerin montajını yapacak ekibin mutlaka teknik sertifikalara sahip olması gereklidir. Bu prosedürlere uyulmaması garantiyi geçersiz kılacaktır. Alfa Solar Enerji fotovoltaik(PV) modüller, uzun ömürlü ve güvenilir güç çıkışı sağlamak için idealdır. Akıllı tasarımla oluşturulmuş, yüksek kalite ve çevre standartlarına göre üretilmiştir. Doğru kurulum ve bakım ile uzun yıllar temiz, yenilenebilir enerji sağlayacaktır.



Lütfen bu kurulum kılavuzunun operatör tarafından her zaman kullanılabilir olduğundan emin olun. Bu kullanım kılavuzunun farklı dillerde çevirileri mevcuttur. Çevirilerde tutarsızlık olduğunda Türkçe kullanım kılavuzu öncelikli olacaktır. Bu kılavuzun son versiyonunu [www.alfasolarenerji.com](http://www.alfasolarenerji.com) adresinden indirebilirisiniz.

## 1.1.GENEL BİLGİLENDİRME

-  1 Modüllerle güneş ışığı yansımak için ayna ve büyütme kullanmayın.
-  2 Modülü boyamayınız, modülün arkası herhangi bir cisim yapıştırmasın.
-  3 Modüllerin sökümeye kalkmayın ve modül üzerinde bulunan plaka ve bileşenleri çıkarmayınız.
-  4 Modülü bağlantı kutusundan veya kablolardan tutarak kaldırmanız ve hareket ettirmeyiniz.
-  5 Modül üzerine herhangi bir şey koymayınız ve modül üzerine bastırmayınız.
-  6 Modüllerin düşürmeyez, cisimlerin modül üzerine düşmesine izin vermeyiniz.
-  7 Modüllerin arkası doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
-  8 Modüllerin yağlı ve rüzgarlı koşullarda taşımayın, kurmayın.
-  9 Modüllerin taşıırken veya kurulum esnasında metal eşyalar takmayın.
-  10 Çerçeveyi delmeyiniz ve çerçevelerde delik açmayın.
-  11 Modüller, parlayıcı gazların üretildiği veya depolandığı alanların yakınına konumlanmamalıdır.
-  12 Modüller taşınırken ve kurulum esnasında uygun şekilde izole edilmiş eldivenler giyilmelidir.

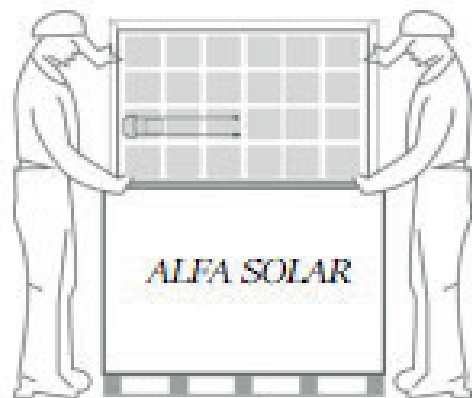
### 3. SORUMLULUĞUN SINIRLANDIRILMASI

Alfa Solar Enerji fotovoltaik (PV) ürünlerin montaj, kurulum ve bakım süreçlerinde, meydana gelebilecek herhangi bir hasar, yaralanma durumunda sorumlu olmayı açıkça reddeder. Bununla birlikte kılavuz kapsamındaki açıklama ve öneriler herhangi harici veya dâhili bir garanti meydana getirmez. Alfa Solar Enerji, ürünlerini ve ürünler hakkındaki bilgileri, müşterilerinin ön bilgisi olmadan değiştirme hakkını saklı tutmaktadır.

### 4. AMBALAJIN AÇILMASI VE DEPOLAMA

Alfa Solar Enerji kristal fotovoltaik modüller yalnızca birlikte verilen ambalajında taşınmalı ve kurulmaya hazır oluncaya kadar ambalajında tutulmalıdır. Taşıma sırasında hasar görmemesi için paletleri koruyun. Palet veya panellerin herhangi bir şekilde düşmesini önlemek için gerekli önlemleri alın. Paletlere konulacak maksimum panel sayısını depolama veya taşıma sırasında açmayın. Kuru ve havalandırılmış alanlarda muhafaza edin. Modüllerinizi yanıcı gaz veya buhar yakınına monte etmeyin. Detaylı bilgi için

**A.T.125 Alfa Solar Paketleme Talimatını** inceleyiniz.



Paletlerdeki PV Modülleri en az iki kişi ile yerlerinden çıkartın. PV Modüllerini dikkatli bir şekilde taşıyın. Modülleri yalnızca çerçevelerden taşıyın, J-Box (dağıtım kutusu) veya bağlantı kabloları ile taşımayın. Asla PV modüllerine basmayın veya üzerinde yüzmeyin. PV modüllerini düşürmeyin ya da üzerlerine ağır nesneler koymayın. PV modüllerini sert yüzeylere yerleştirirken dikkatli olun ve düşмелere

karşı güvenlik önlemlerini aldiğinizdan emin olun. Kırılan PV Modül camları kesinlikle tamir edilemez ve değiştirilemez. Kırıldıkten sonra PV Modüller kullanılamaz. Eğer nakliye sırasında modüllerde herhangi bir sorun meydana gelmişse lütfen nakliye şirketinizle irtibata geçin.



## 5. GÜVENLİK

Tüm kurulumlar yürürlükteki tüm bölgesel ve yerel yasalara veya diğer ulusal veya uluslararası elektrik, yangın ve güvenlik standartlarına uygun olarak yapılmalıdır. Personelerin iş kazalarına karşı güvenlik önlemlerini aldıgından ve güvenlik kurallarının farkında olduklarından emin olun. Kaza önleme ve güvenlik yönetmeliklerine uyın. Kurulum sırasında uygun koruma (kask, eldiven vb) kullanın. 30VDC ve daha üstü ile doğrudan temas etmeyin. Doğrudan teması önlemek ve kurulum sırasında keskin kenarlardan ellerinizi korumak için eldiven kullanın. Yük altındaki konektörleri çıkarmayın. Kuru ve elektriksel yalıtımlı araçları kullanın. Asla bozuk veya hasarlı PV modüllerini takmayın. Bağlantı kutusunu açmayın veya açık bağlantı kutusu olan bir modülü tamir etmeye onarmaya çalışmayın. PV modülü konsantre ışığa maruz bırakmayın.

Yağmurlu ve rüzgarlı havalarda modülleri monte etmeyin. Çatı katındaki sistemler için çatı yapısı ekstra ağırlık ve PV sisteminin rüzgar yükü taşıma kapasitesine sahip olduğunda monte edilmelidir, bu hesaplama sertifikalı bina uzmanı veya inşaat mühendisi tarafından yapılmalıdır.

## 6. PLANLAMA

Bölginizdeki maksimum yıllık verimi elde etmek için PV modüllerinin optimum yönünü ve eğilimini öğrenin. PV modülleri minimum 3 derece ve maksimum 80 derece açı odaklı olmalıdır. PV Modüllerin kendini temizlemesi için en az 10 derece açı önerilmektedir.

Modülleri maksimum enerji çıkışı için gerekli olan güneşin tarafına monte edin. Modüllerinizi gölgeleme ve kısmi gölgelemeden koruyun.

Güneş modülleri  $-40^{\circ}\text{C}$  ile  $+85^{\circ}\text{C}$  arasındaki çalışma sıcaklıklarına ve maksimum 2400 Pa rüzgar ve 5400 Pa kar yükü altında kullanmak üzere tasarlanmıştır.

Güneş modülleri çatı veya arazide kullanılmak üzere tasarlanmış uygun bir montaj sistemi ile monte edilmelidir. İki modülün arasında minimum 10mm boşluk olmalıdır. Bu standart test koşullarında belirlenen normal çalışma sırasında, modüller daha büyük bir akım veya yüksek gerilim oluşturabilir (STC: 1000 W/m<sup>2</sup>, AM 1.5, ve 25 °C hücre sıcaklığı). Bu tür sigortalar ve kablolar gibi sistem bileşenlerini seçmek için güvenlik faktörü 1,25 ile açık devre gerilimi Voc ve kısa devre akımı Isc nin çarpılması gerekmektedir. Ayrıca, lütfen PV modüllerin monte edileceği yerin yerel düşük ve en yüksek sıcaklıklarına dikkat edin. PV sistemi yerde beklenen en düşük sıcaklıkta çalışma koşullarında, bir dizi bağlanabilir PV modüllerinin maksimum sayısı PV modül ve diğer tüm elektrik DC bileşenleri belirtilen maksimum sistem gerilimi açık devre aşılması olmayacak şekilde mevzuata uygun olarak hesaplanmalıdır. Alfa Solar Enerji Fotovoltaik Modüller transformatör ve transformatör olmadan ve invertör ile birlikte kullanılabilir.

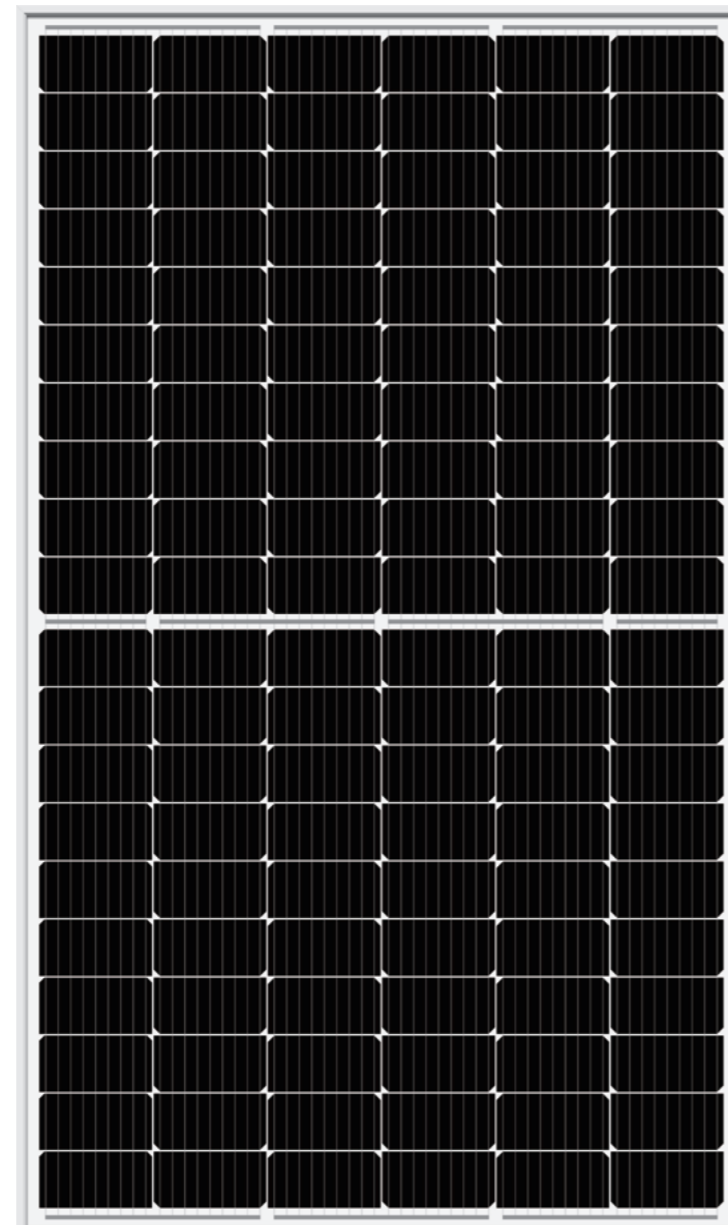
# A9S120M

## 120 Hücreli Halfcut Paneller

9BB

Teknik Özellikler

- Ektrolüminesans:** Kızılıötesi ışına ile en küçük mikro çatlağ ve kırıkların kalite kontrolü.
- Güneş Simülörü:** 1000W/m<sup>2</sup> ışının, 25 °C sıcaklıkta +5 watt tolerans güvensesi ile güç toleranslarına göre sınıflandırma.
- Tuz - Sis Testi:** IEC 61701 ed. 2 standartlarına göre tuz dayanımı.
- Kar Yükü Testi:** IEC 61215 standartlarına göre 5400Pa altında kar yükü dayanımı.
- Amonyak Korozyon Testi:** IEC 62716 standartlarına göre Korozyon dayanımı.
- PID:** Potential Induced Degradation: IEC 62804 standartlarına göre PID dayanımı.
- Rüzgar Yükü Testi:** IEC 61215 standartlarına göre Rüzgar yükü dayanımı.
- Termal Cycle Damp Heat Testi:** IEC 61215 standartlarına göre 1000 saat damp heat ve 200 termal cycles.
- Bulutlu günlerde, Sabah ve Akşam saatlerinde %3 üzeri performans (200W/m<sup>2</sup>)**
- Fill Faktör Değeri:** Yüksek Fill Factor değeri, artan güç.  
**Hücre Gücü:** 9 Busbarlı yüksek güç sahip hücreler.
- KareKod Sistemi:** +5 toleransa sahip panellerin güneş simülatöründeki gerçek güç ölçümünerini karekodla görüntüleme kolaylığı.
- Tam Zamanında Üretim:** Panel içerisinde değiştiremeyiz üretim tarihi ve son bir yılda üretilen panel satış garantisı.



### Elektriksel Veriler

MODEL	A9S120M 365	A9S120M 370	A9S120M 375	A9S120M 380	A9S120M 385	
P <sub>max</sub>	Maksimum Güç	365	370	375	380	385
%	Modül Verimi	19,61	19,88	20,15	20,42	20,69
I <sub>mp</sub> (A)	Maksimum Güç Noktası Akımı	10,48	10,51	10,53	10,65	10,75
I <sub>sc</sub> (A)	Kısa Devre Akımı	11,19	11,21	11,23	11,25	11,28
V <sub>mp</sub> (V)	Maksimum Güç Noktası Voltajı	34,86	35,22	35,62	35,79	35,86
V <sub>oc</sub> (V)	Açık Devre Voltajı	41,11	41,20	41,30	41,43	41,50

### Mekanik Verileri

Konu	Açıklama
Ölçü	1769 ± 2 mm (L) x 1052 ± 2 mm (W) 35 ± 0,5 mm (D)
Ağırlık	20 Kg
Güneş Hücresi	120 Monokristal PERC Silikon Hücre ( 166 mm x 83 mm )
Ön Cam	Temperli / Temperli Antireflektif Cam
Encapsuland	Etilen Vinil Asetat (EVA)
Arka Tabaka	Kompozit Film, Renk Beyaz
Bağlantı Kutusu	Renhe / Ekinier
Çerçeve	Alüminyum Çerçeve (Elosyal Kaplamalı)

### Çalışma Koşulları

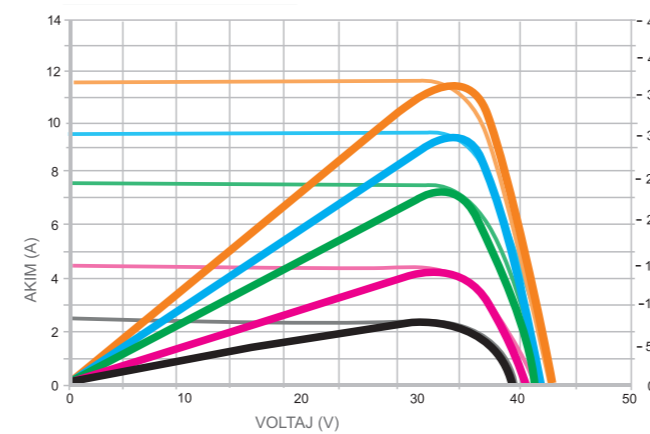
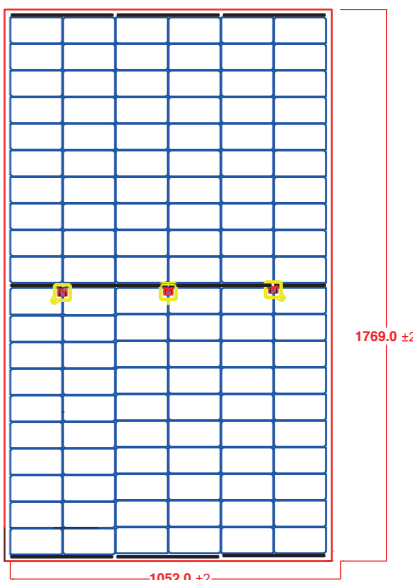
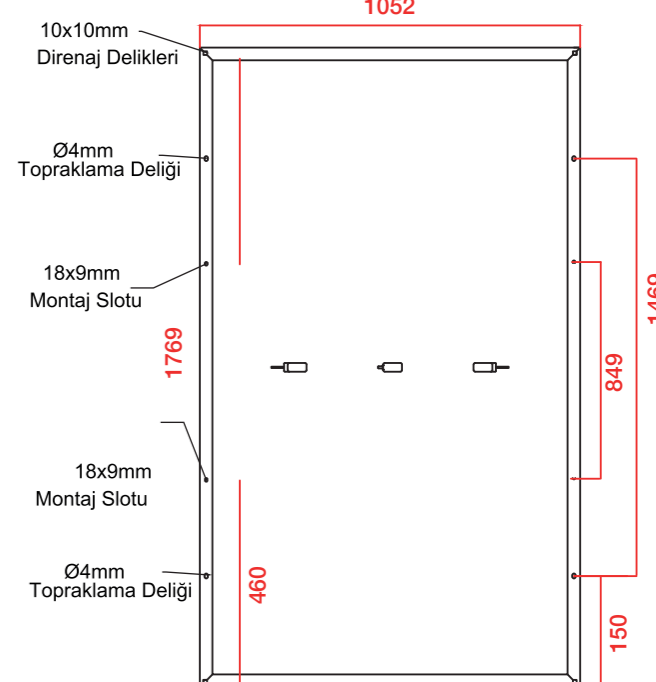
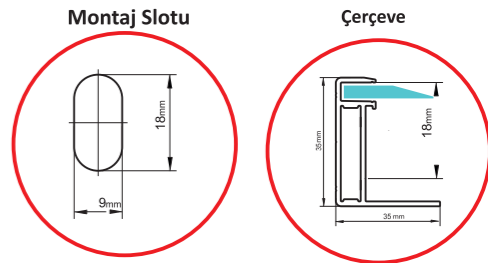
Konu	Açıklama
Mekanik Dayanım	5400Pa Kar ve 2400Pa Rüzgar Test Yükü (Güvenlik F. 1.5 TSE Sertifikatı)
Maksimum Sistem Voltajı	DC 1500 V
Seri Sigorta Akımı	20 A
Çalışma Sıcaklığı	-40 to 85 °C

### Sıcaklık Özellikleri

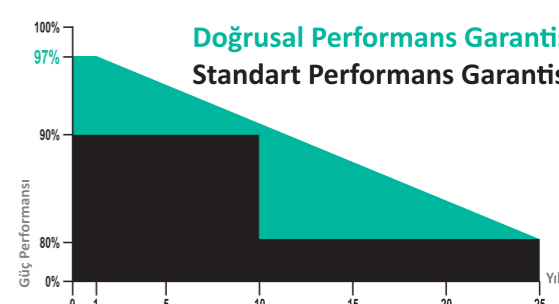
Konu	Açıklama
Nominal Hücre Çalışma Sıcaklığı	41,2 °C ± 2 °C
Sıcaklık Katsayısı Pmpp	0,311 % / °C
Sıcaklık Katsayısı Isc	+0,040 % / °C
Sıcaklık Katsayısı Voc	-0,237 % / °C

### Garanti

Konu	Açıklama
Ürün Garantisi	10 Yıl
Doğrusal Performans Garantisi	10 Yıl %90 üzeri , 25 Yıl %80 üzeri
JIT Üretim	Son 1 Yılda Üretilen Panel Satış Garantisi
Güç Toleransı	Pozitif (+) 5 Watt
Panel Üzerinden	QR kod



Standart test koşullarından (1000 W/m<sup>2</sup>, 25°C, 1,5 AM) başlayarak 200 W/m<sup>2</sup> zayıf ışık koşullarında dahi mükemmel performans.



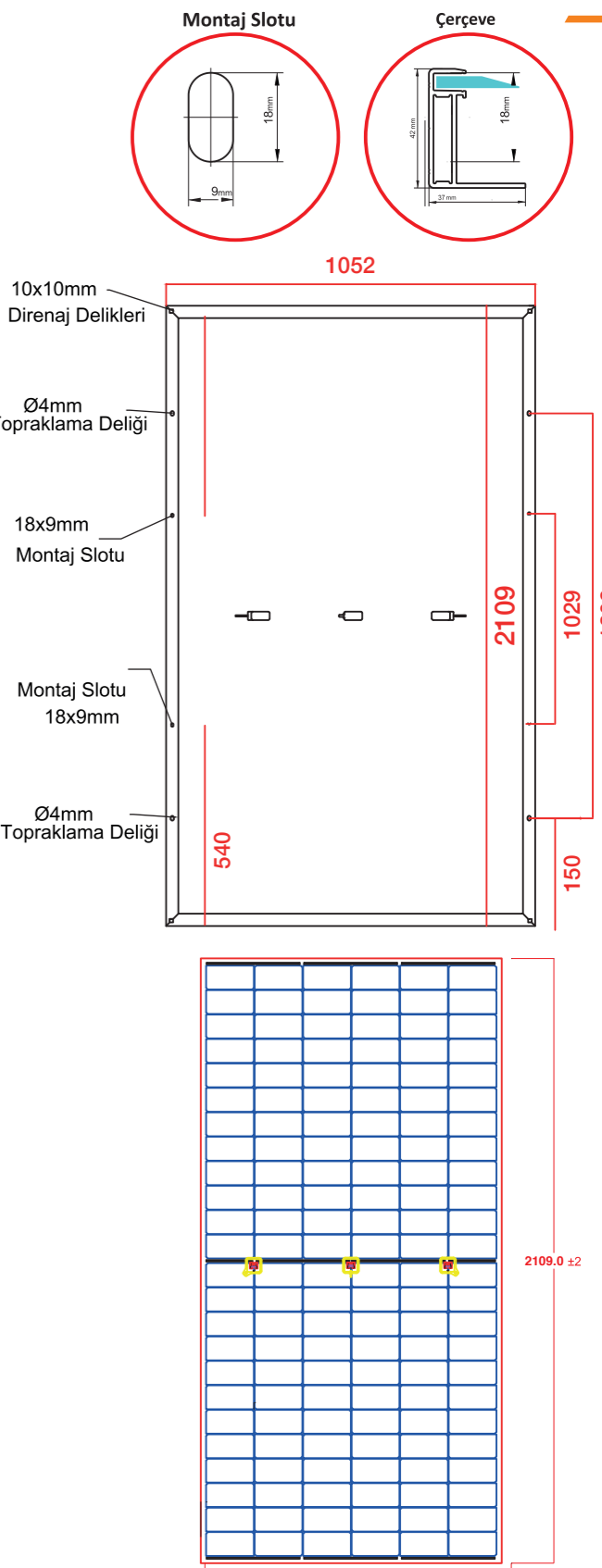
TUV AAA+ SİMÜLATÖR İLE  
QR KOD İZLEME SİSTEMİ

**YERLİ ÜRÜN DESTEĞİ**   
5346 Sayılı Kanun Kapsamı

# A9S144M

## 144 Hücreli Halfcut Paneller

Teknik Özellikler



### Elektriksel Veriler

MODEL	A9S144M 455	A9S144M 460
P <sub>max</sub>	Maksimum Güç	455
%/%	Modül Verimi	20,51
I <sub>mp</sub> (A)	Maksimum Güç Noktası Akımı	10,66
I <sub>sc</sub> (A)	Kısa Devre Akımı	11,25
V <sub>mp</sub> (V)	Maksimum Güç Noktası Voltajı	42,79
V <sub>oc</sub> (V)	Açık Devre Voltajı	49,72

### Mekanik Verileri

Konu	Açıklama
Ölçü	2109 ±2 mm (L) x 1052 ±2 mm (W) 42 ±0,5 mm (D)
Ağırlık	25 Kg
Güneş Hücresi	144 Monokristal PERC Silikon Hücre (166 mm x 83 mm)
Ön Cam	Temperli / Temperli Antireflektif Cam
Encapsuland	Etilen Vinil Asetat (EVA)
Arka Tabaka	Kompozit Film, Renk Beyaz
Bağlantı Kutusu	Renhe / Ekinler
Çerçeve	Alüminyum Çerçeve (Elosyal Kaplamalı)

### Çalışma Koşulları

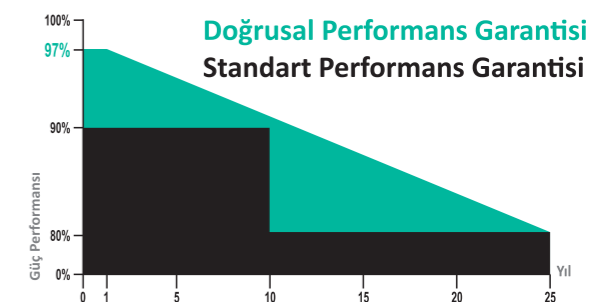
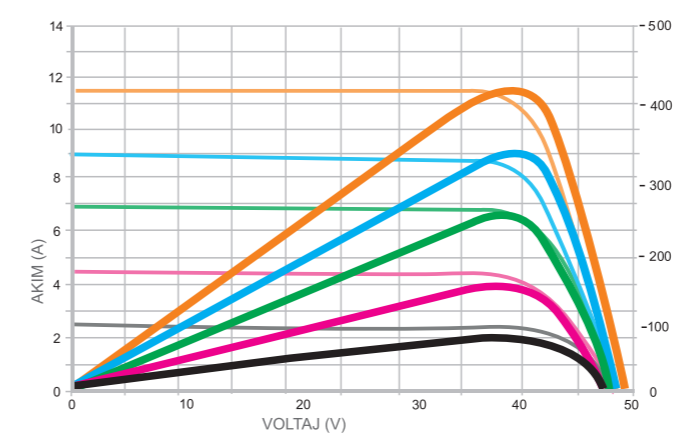
Konu	Açıklama
Mekanik Dayanım	5400Pa Kar ve 2400Pa Rüzgar Test Yükü (Güvenlik F. 1.5 TSE Sertifikali)
Maksimum Sistem Voltajı	DC 1500 V
Seri Sigorta Akımı	20 A
Çalışma Sıcaklığı	-40 to 85 °C

### Sıcaklık Özellikleri

Konu	Açıklama
Nominal Hücre Çalışma Sıcaklığı	41,2 °C ± 2 °C
Sıcaklık KatsayıSİ Pmpp	0,311 % / °C
Sıcaklık KatsayıSİ Isc	+0,040 % / °C
Sıcaklık KatsayıSİ Voc	-0,237 % / °C

### Garanti

Konu	Açıklama
Ürün Garantisi	10 Yıl
Doğrusal Performans Garantisi	10 Yıl %90 üzeri, 25 Yıl %80 üzeri
JIT Üretim	Son 1 Yılda Üretilen Panel Satış Garantisi
Güç Toleransı	Pozitif (+) 5 Watt
Panel Üzerinden Online Datasheet	QR kod



- Elektrolüminesans:** Kızılıötesi ışıma ile en küçük mikro çatlak ve kırıkların kalite kontrolü.
- Güneş Simülörü:** 1000W/m<sup>2</sup> ışınım, 25 °C sıcaklıkta +5 watt tolerans güvencesi ile güç toleranslarına göre sınıflandırma.
- Tuz - Sis Testi:** IEC 61701 ed. 2 standartlarına göre tuz dayanımı.
- Kar Yükü Testi:** IEC 61215 standartlarına göre 5400Pa altında kar yükü dayanımı.
- Amonyak Korozyon Testi:** IEC 62716 standartlarına göre Korozyon dayanımı.
- PID:** Potential Induced Degradation: IEC 62804 standartlarına göre PID dayanımı.
- Rüzgar Yükü Testi:** IEC 61215 standartlarına göre Rüzgar yükü dayanımı.
- Termal Cycle Damp Heat Testi:** IEC 61215 standartlarına göre 1000 saat damp heat ve 200 termal cycles.
- Bulutlu günlerde, Sabah ve Akşam saatlerinde %3 üzeri performans (200W/m²)**
- Fill Faktör Değeri:** Yüksek Fill Factor değeri, artan güç.  
**Hücre Gücü:** 9 Busbarlı yüksek güç sahip hücreler.
- KareKod Sistemi:** +5 toleransa sahip panellerin güneş simülatöründeki gerçek güç ölçümünerini karekodla görüntüleme kolaylığı.
- Tam Zamanında Üretim:** Panel içerisinde değiştirememiz üretim tarihi ve son bir yılda üretilen panel satış garantisı.

**TUV AAA+ SİMÜLATÖR İLE QR KOD İZLEME SİSTEMİ**

ISO 9001      ISO 14001      ISO 45001  
IEC 61215-1    IEC 61215-1-1    IEC 61215-2  
IEC 61730-1    IEC 61730-2      IEC 61701  
IEC 62804      IEC 62716        OHSAS 45001

**YERLİ ÜRÜN DESTEĞİ**   
5346 Sayılı Kanun Kapsamı

# A10S120M

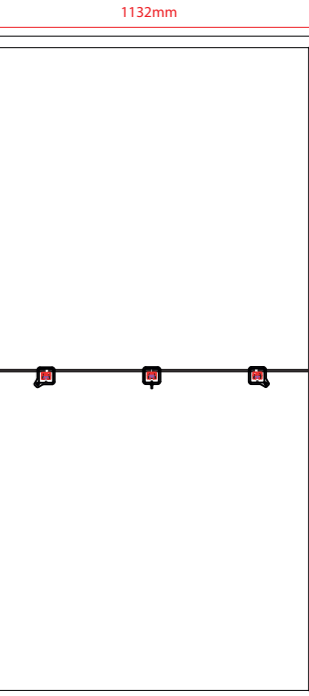
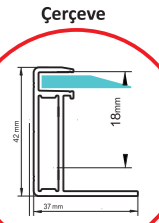
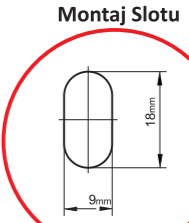
120 Hücreli Halfcut Paneller

10BB

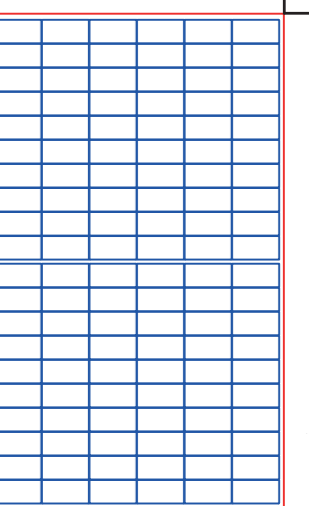
Teknik Özellikler

## Elektriksel Veriler

MODEL	A10S120M 445	A10S120M 450	A10S120M 455	
P <sub>max</sub>	Maksimum Güç	445	450	455
%	Modül Verimi	20,44	20,67	20,90
I <sub>mp</sub> (A)	Maksimum Güç Noktası Akımı	12,85	12,92	12,96
I <sub>sc</sub> (A)	Kısa Devre Akımı	13,56	13,58	13,59
V <sub>mp</sub> (V)	Maksimum Güç Noktası Voltajı	34,93	35,05	35,11
V <sub>oc</sub> (V)	Açık Devre Voltajı	40,93	41,05	41,10

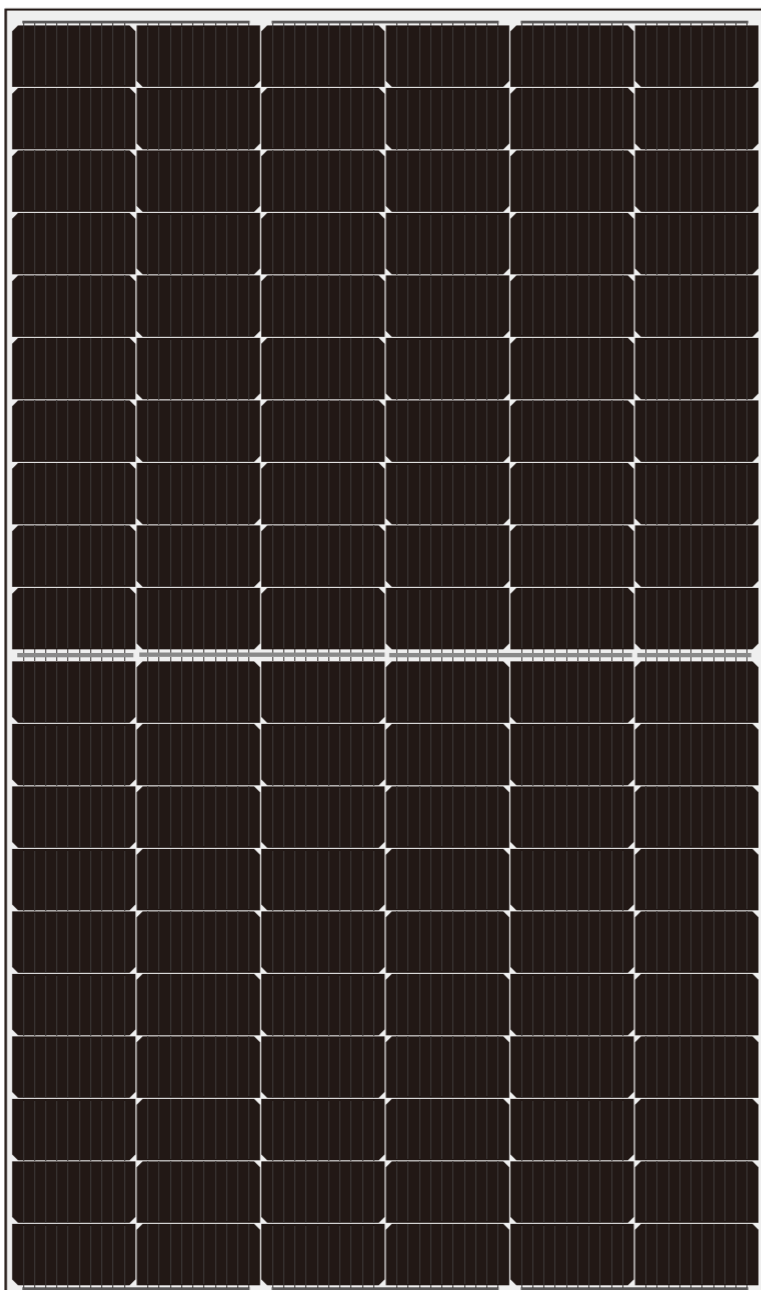


1132  
Çerçeve Dahil Uzunluk  
1128  
Cam Dahil Uzunluk



Çerçeve Dahil Uzunluk  
1923

Cam Dahil Uzunluk  
1923



Elektrolüminesans: Kızılılolesi işime ile en küçük mikro çatlağ ve kırıkların kalite kontrolü.



Güneş Simülörü: 1000W/m<sup>2</sup> ışının, 25 °C sıcaklığında +5 watt tolerans güvensesi ile güç toleranslarına göre sınıflandırma.



Tuz - Sis Testi: IEC 61701 ed. 2 standartlarına göre tuz dayanımı.



Kar Yükü Testi: IEC 61215 standartlarına göre 5400Pa altında kar yükü dayanımı.



Amonyak Korozyon Testi: IEC 62716 standartlarına göre Korozyon dayanımı.



PID: Potential Induced Degradation: IEC 62804 standartlarına göre PID dayanımı.



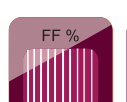
Rüzgar Yükü Testi: IEC 61215 standartlarına göre Rüzgar yükü dayanımı.



Termal Cycle Damp Heat Test: IEC 61215 standartlarına göre 1000 saat damp heat ve 200 termal cycles.



Bulutlu günlerde, Sabah ve Akşam saatlerinde %3 üzeri performans (200W/m<sup>2</sup>)



Fill Faktör Değeri: Yüksek Fill Factor değeri, artan güç.  
Hücre Gücü: 10 Busbarlı yüksek güç sahip hücreler.



KareKod Sistemi: +5 toleransa sahip panellerin güneş simülatöründeki gerçek güç ölçümülerini karekodla görüntüleme kolaylığı.



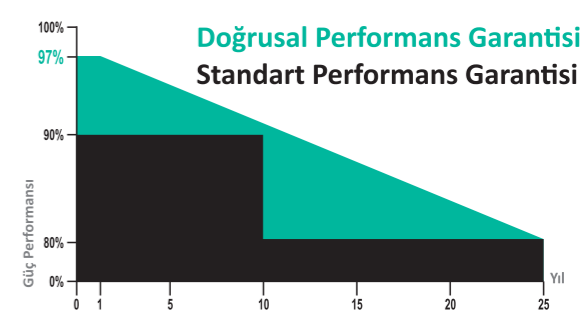
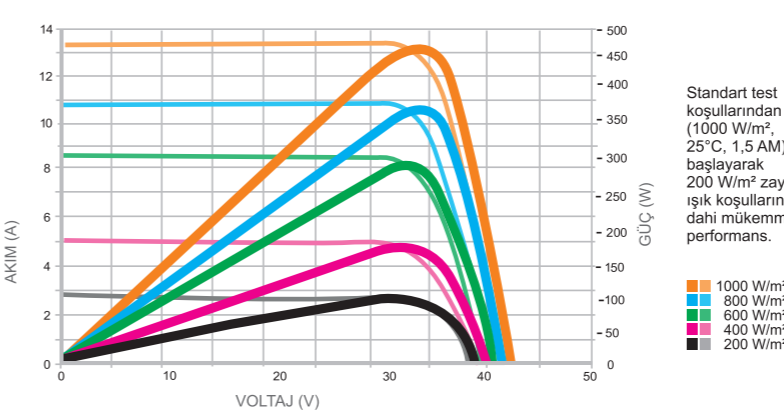
JIT: Tam Zamanında Üretim: Panel içerisinde değiştirememiz üretim tarihi ve son bir yılda üretilen panel satış garantisı.

ISO 9001	ISO 14001	ISO 45001
IEC 61215-1	IEC 61215-1-1	IEC 61215-2
IEC 61730-1	IEC 61730-2	IEC 61701
IEC 62804	IEC 62716	OHSAS 45001

TUV AAA+ SİMÜLATÖR İLE  
QR KOD İZLEME SİSTEMİ

YERLİ ÜRÜN DESTEĞİ   
5346 Sayılı Kanun Kapsamı

Güçünü ve  
Potansiyelini Keşfet



- Elektrolüminesans:** Kızılıtesi isıma ile en küçük mikro çat�ak ve kırıkların kalite kontrolü.
- Güneş Simülörü:** 1000W/m<sup>2</sup> ışınım, 25 °C sıcaklıkta +5 watt tolerans güvencisi ile güç toleranslarına göre sınıflandırma.
- Tuz - Sis Testi:** IEC 61701 ed. 2 standartlarına göre tuz dayanımı.
- Kar Yükü Testi:** IEC 61215 standartlarına göre 5400Pa altında kar yükü dayanımı.
- Amonyak Korozyon Testi:** IEC 62716 standartlarına göre Korozyon dayanımı.
- PID:** Potential Induced Degradation: IEC 62804 standartlarına göre PID dayanımı.
- Rüzgar Yükü Testi:** IEC 61215 standartlarına göre Rüzgar yükü dayanımı.
- Termal Cycle Damp Heat Testi:** IEC 61215 standartlarına göre 1000 saat damp heat ve 200 termal cycles.
- Bulutlu günlerde, Sabah ve Akşam saatlerinde %3 üzeri performans (200W/m<sup>2</sup>)**
- Fill Faktör Değeri:** Yüksek Fill Factor değeri, artan güç.  
**Hücre Gücü:** 10 Busbarlı yüksek güç sahip hücreler.
- KareKod Sistemi:** +5 toleransa sahip panellerin güneş simülatöründeki gerçek güç ölçümünerini karekodla görüntüleme kolaylığı.
- JIT:** Tam Zamanında Üretim: Panel içerisinde değiştiremeyiz üretim tarihi ve son bir yılda üretilen panel satış garantisidir.

**TUV AAA+ SİMÜLATÖR İLE  
QR KOD İZLEME SİSTEMİ**

**YERLİ ÜRÜN DESTEĞİ**   
5346 Sayılı Kanun Kapsamı

## A10S144M

### 144 Hücreli Halfcut Paneller

10BB

Teknik Özellikler

#### Elektriksel Veriler

MODEL	A10S144M 535	A10S144M 540	A10S144M 545	A10S144M 550	
P <sub>max</sub>	Maksimum Güç	535	540	545	550
%	Modül Verimi	20,59	20,79	20,98	21,17
I <sub>mp</sub> (A)	Maksimum Güç Noktası Akımı	12,85	12,92	12,96	12,97
I <sub>sc</sub> (A)	Kısa Devre Akımı	13,56	13,58	13,70	13,71
V <sub>mp</sub> (V)	Maksimum Güç Noktası Voltajı	41,91	42,06	42,13	42,55
V <sub>oc</sub> (V)	Açık Devre Voltajı	49,11	49,25	49,33	49,82

#### Mekanik Verileri

Konu	Açıklama
Ölçü	2295 ± 2 mm (L) x 1132 ± 2 mm (W) 42 ± 0,5 mm (D)
Ağırlık	29 Kg
Güneş Hücresi	144 Monocrystalline PERC Silikon Hücre ( 182 mm x 91 mm )
Ön Cam	Temperli / Temperli Antireflektif Cam
Encapsuland	Etilen Vinil Asetat (EVA)
Arka Tabaka	Kompozit Film, Renk Beyaz
Bağlantı Kutusu	Renhe / Ekinler
Kablo Boyu	1.3 Mt
Çerçeve	Alüminyum Çerçeve (Eloksal Kaplamalı)

#### Çalışma Koşulları

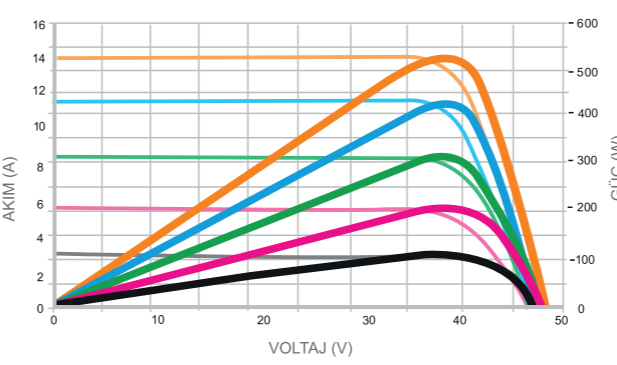
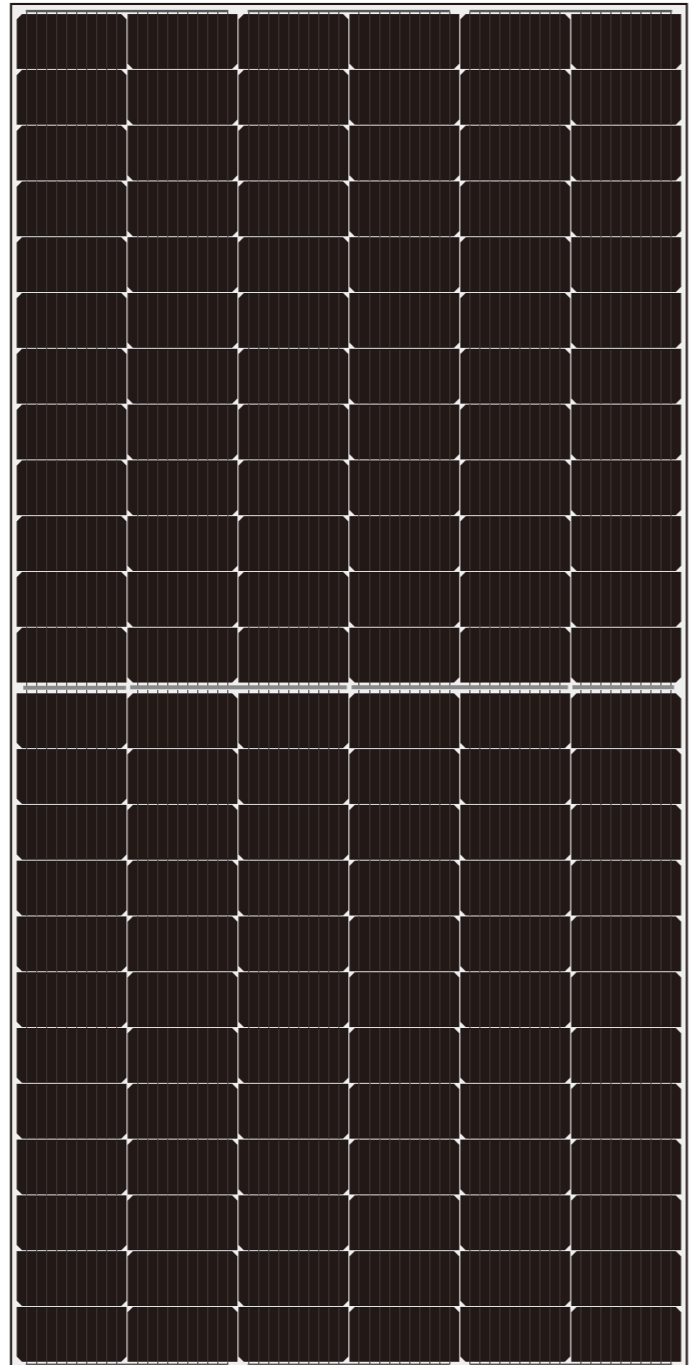
Konu	Açıklama
Mekanik Dayanım	5400Pa Kar ve 2400Pa Rüzgar Test Yükü (Güvenlik F. 1.5 TSE Sertifikali)
Maksimum Sistem Voltajı	DC 1500 V
Seri Sigorta Akımı	20 A
Çalışma Sıcaklığı	-40 to 85 °C

#### Sıcaklık Özellikleri

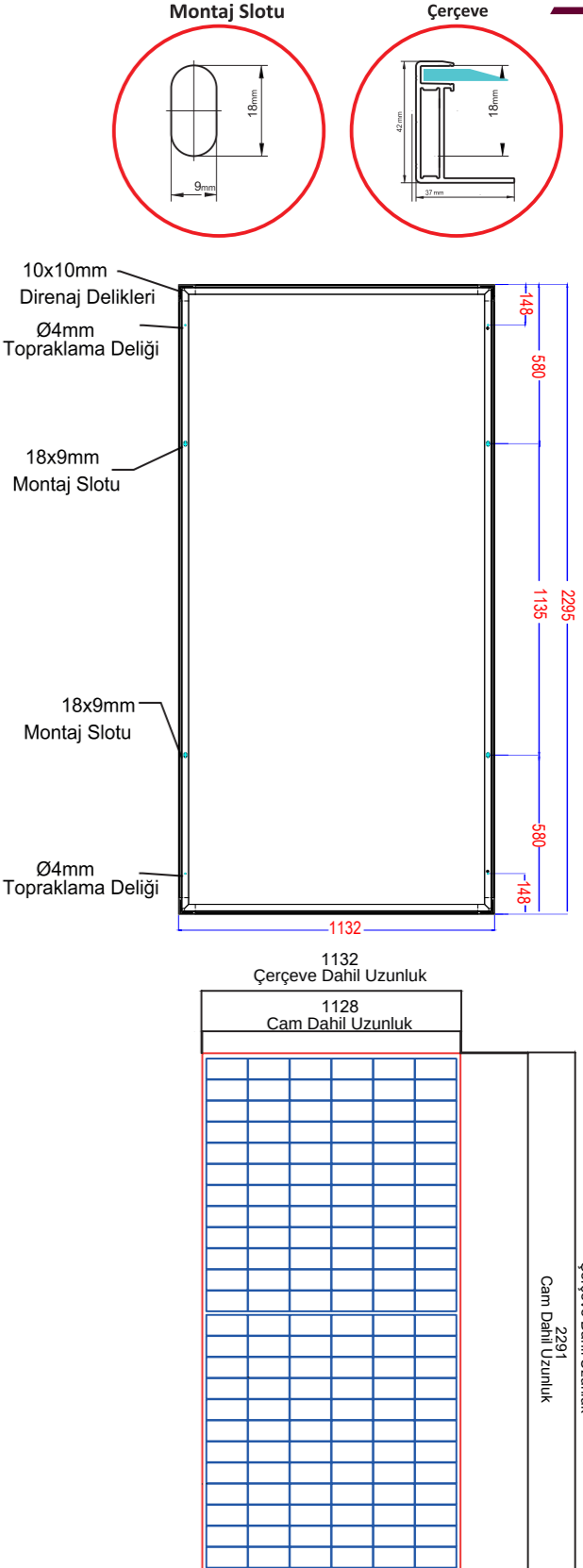
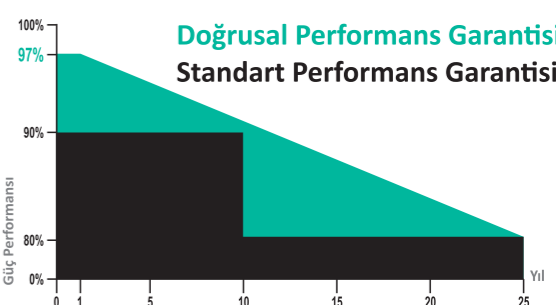
Konu	Açıklama
Nominal Hücre Çalışma Sıcaklığı	41,2°C ± 2 °C
Sıcaklık Katsayısı Pmpp	-0,311 % / °C
Sıcaklık Katsayısı Isc	+0,040 % / °C
Sıcaklık Katsayısı Voc	-0,237 % / °C

#### Garanti

Konu	Açıklama
Ürün Garantisi	10 Yıl
Doğrusal Performans Garantisi	10 Yıl %90 üzeri, 25 Yıl %80 üzeri
JIT Üretim	Son 1 Yılda Üretilen Panel Satış Garantisi
Güç Toleransi	Pozitif (+) 5 Watt
Panel Üzerinden Online Datasheet	QR kod



Standart test koşullarından (1000 W/m<sup>2</sup>, 25°C, 1,5 AM) başlayarak 200 W/m<sup>2</sup> zayıf ışık koşullarında dahi mükemmel performans.

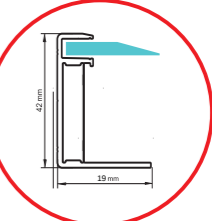


# A10S144MBF

Bifacial Paneller

10BB

Çerçeve



	<b>Elektrolüminesans:</b> Kızılötesi ışına ile en küçük mikro çatlak ve kırıkların kalite kontrolü.
	<b>Güneş Simülörü:</b> 1000W/m <sup>2</sup> ışınım, 25 °C sıcaklıkta +5 watt tolerans güvencesi ile güç toleranslarına göre sınıflandırma.
	<b>Tuz - Sis Testi:</b> IEC 61701 ed. 2 standartlarına göre tuz dayanımı.
	<b>Kar Yükü Testi:</b> IEC 61215 standartlarına göre 5400Pa altında kar yükü dayanımı.
	<b>Amonyak Korozyon Testi:</b> IEC 62716 standartlarına göre Korozyon dayanımı.
	<b>Potential Induced Degradation:</b> IEC 62804 standartlarına göre PID dayanımı.
	<b>Rüzgar YÜKÜ Testi:</b> IEC 61215 standartlarına göre Rüzgar yükü dayanımı
	<b>Termal Cycle Damp Heat Testi:</b> IEC 61215 standartlarına göre 1000 saat damp heat ve 200 termal cycles.
	<b>Bulutlu günlerde, Sabah ve Akşam saatlerinde %3 üzeri performans (200W/m<sup>2</sup>)</b>
	<b>Fill Faktör Değeri:</b> Yüksek Fill Factor değeri, artan güç. <b>Hücre Gücü:</b> 10Busbarlı yüksek güç hücreler.
	<b>KareKod Sistemi:</b> +5 toleransa sahip panellerin güneş simülatöründeki gerçek güç ölçümüini karekodla görüntüleme kolaylığı.
	<b>Tam Zamanında Üretim:</b> Panel içerisinde değiştiremez üretim tarihi ve son bir yılda üretilen panel satış garantisı.



## Elektriksel Veriler

MODEL	A10S144M 535	A10S144M 540	A10S144M 545	A10S144M 550	
Pmax	Maksimum Güç	535	540	545	550
%	Modül Verimi	20,59	20,79	20,98	21,17
I <sub>mp</sub> (A)	Maksimum Güç Noktası Akımı	12,85	12,92	12,96	12,97
I <sub>sc</sub> (A)	Kısa Devre Akımı	13,56	13,58	13,70	13,71
V <sub>mp</sub> (V)	Maksimum Güç Noktası Voltajı	41,91	42,06	42,13	42,55
V <sub>oc</sub> (V)	Açık Devre Voltajı	49,11	49,25	49,33	49,82

## Teknik Özellikler

### Bifacial Çıkış Kazanç Gücü

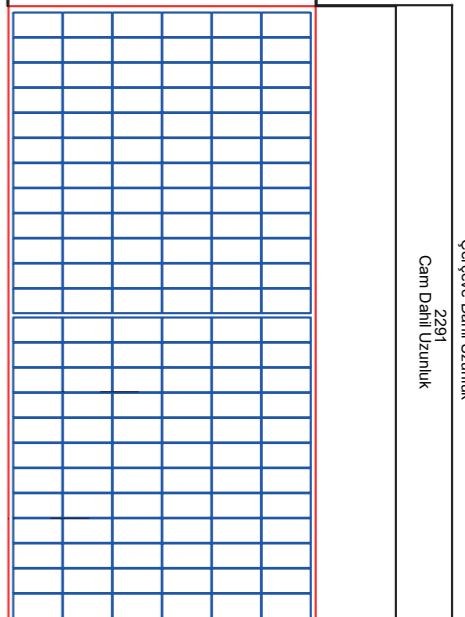
Birim yüzeye düşen ışınım (W/m <sup>2</sup> )	Pmax	Eff	Pmax	Eff	Pmax	Eff	Pmax	Eff
0	535	20,59	540	20,79	545	20,98	550	21,17
100	575	22,14	580	22,33	585	22,52	590	22,71
200	615	23,68	620	23,88	625	24,07	630	24,25
300	655	25,23	660	25,42	665	25,62	670	25,79
400	695	26,78	700	26,97	705	27,16	710	27,33
500	735	28,32	740	28,51	745	28,71	750	28,87
BiFi Factor		0,40						

Bifacial Kazanç: Standart test koşulunda ön tarafın gücüne kıyasla arka tarafından ek kazanç. Zeminin montajına (yapı, yükseklik, eğim açısı vb.) ve albedosuna bağlıdır.

## Mekanik Verileri

Konu	Açıklama
Ölçü	2295 ± 2 mm (L) x 1132 ± 2 mm (W) 42 ± 0,5 mm (D)
Ağırlık	29 Kg
Güneş Hücresi	144 Monocrystalline PERC Silikon Hücre ( 182 mm x 91 mm )
Ön Cam	Temperli / Temperli Antireflektif Cam
Encapsuland	Etilen Vinil Asetat (EVA)
Arka Tabaka	Transparan Film
Bağlantı Kutusu	Renhe / Ekinler
Kablo Boyu	1,3 Mt
Çerçeve	Alüminyum Çerçeve (Elosyal Kaplamalı)

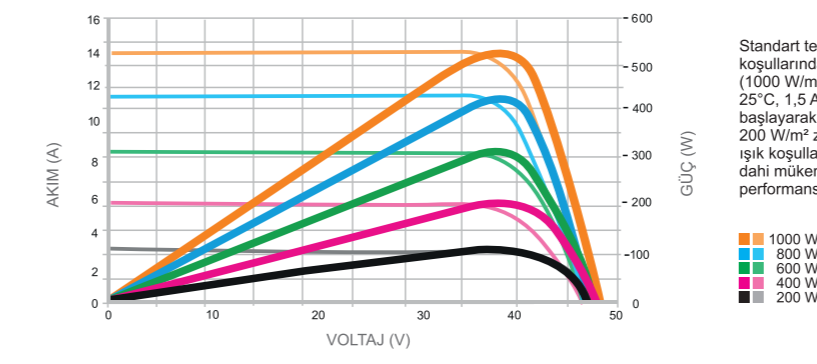
1132  
Çerçeve Dahil Uzunluk  
1128  
Cam Dahil Uzunluk



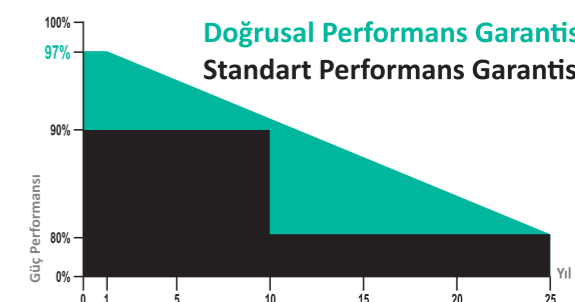
**TUV AAA+ SİMÜLATÖR İLE**  
**QR KOD İZLEME SİSTEMİ**

ISO 9001      ISO 14001      ISO 45001  
IEC 61215-1      IEC 61215-1-1      IEC 61215-2  
IEC 61730-1      IEC 61730-2      IEC 61701  
IEC 62804      IEC 62716      OHSAS 45001

**YERLİ ÜRÜN DESTEĞİ**   
Güçünü ve Potansiyelini Keşfet  
**5346 Sayılı Kanun Kapsamı**



Standart test koşullarından (1000 W/m<sup>2</sup>, 25°C, 1,5 AM) başlayarak 200 W/m<sup>2</sup> zayıf ışık koşullarında dahi mükemmel performans.



**Doğrusal Performans Garantisi**  
**Standart Performans Garantisi**

# A10S144M-BLACK

144 Hücreli Halfcut Paneller



Teknik Özellikler

## Elektriksel Veriler

MODEL	A10S144M 535	A10S144M 540	A10S144M 545	A10S144M 550	
P <sub>max</sub>	Maksimum Güç	535	540	545	550
%	Modül Verimi	20,59	20,79	20,98	21,17
I <sub>mp</sub> (A)	Maksimum Güç Noktası Akımı	12,85	12,92	12,96	12,97
I <sub>sc</sub> (A)	Kısa Devre Akımı	13,56	13,58	13,70	13,71
V <sub>mp</sub> (V)	Maksimum Güç Noktası Voltajı	41,91	42,06	42,13	42,55
V <sub>oc</sub> (V)	Açık Devre Voltajı	49,11	49,25	49,33	49,82

## Mekanik Verileri

Konu	Açıklama
Ölçü	2295 ± 2 mm (L) x 1132 ± 2 mm (W) 42 ± 0,5 mm (D)
Ağırlık	29 Kg
Güneş Hücresi	144 Monocrystalline PERC Silikon Hücre ( 182 mm x 91 mm )
Ön Cam	Temperli / Temperli Antireflektif Cam
Encapsuland	Etilen Vinil Asetat (EVA)
Arka Tabaka	Kompozit Film Renk Siyah
Bağlantı Kutusu	Renhe / Ekinler
Kablo Boyu	1.3 Mt
Çerçeve	Alüminyum Çerçeve (Eloxal Kaplamalı)

## Çalışma Koşulları

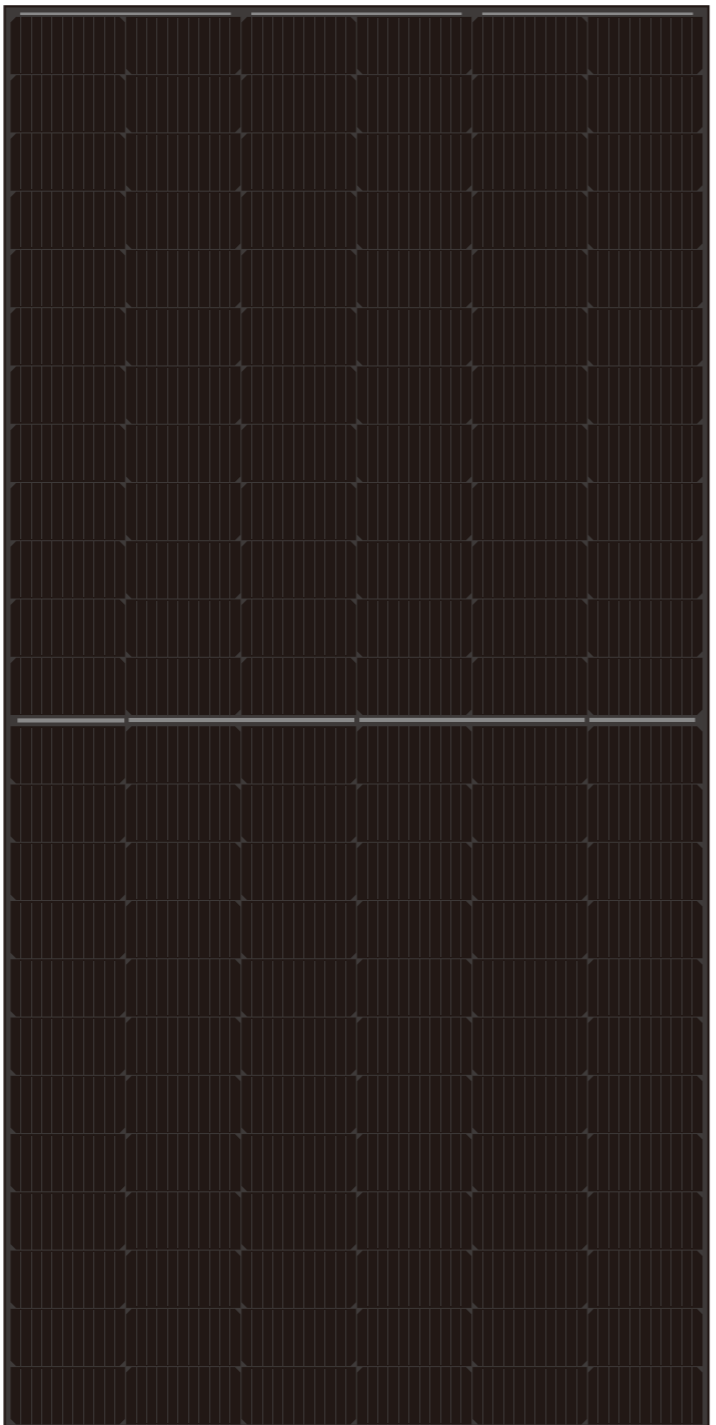
Konu	Açıklama
Mekanik Dayanım	5400Pa Kar ve 2400Pa Rüzgar Test Yükü (Güvenlik F. 1.5 TSE Sertifikali)
Maksimum Sistem Voltajı	DC 1500 V
Seri Sigorta Akımı	20 A
Çalışma Sıcaklığı	-40 to 85 °C

## Sıcaklık Özellikleri

Konu	Açıklama
Nominal Hücre Çalışma Sıcaklığı	41,2°C ± 2 °C
Sıcaklık KatsayıSİ Pmpp	-0,311 % / °C
Sıcaklık KatsayıSİ Isc	+0,040 % / °C
Sıcaklık KatsayıSİ Voc	-0,237 % / °C

## Garanti

Konu	Açıklama
Ürün Garantisi	10 Yıl
Doğrusal Performans Garantisi	10 Yıl %90 üzeri , 25 Yıl %80 üzeri
JIT Üretim	Son 1 Yılda Üretilen Panel Satış Garantisi
Güç Toleransi	Pozitif (+) 5 Watt
Panel Üzerinden Online Datasheet	QR kod



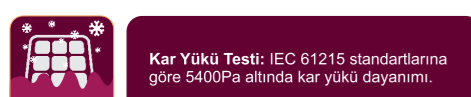
**Elektrolüminesans:** Kızılılolesi ışınla ile en küçük mikro çatlak ve kırıkların kalite kontrolü.



**Güneş Simülörü:** 1000W/m<sup>2</sup> ışınım, 25 °C sıcaklıkta +5 watt toleransı güvencesi ile güç toleranslarına göre sınıflandırma.



**Tuz - Sis Testi:** IEC 61701 ed. 2 standartlarına göre tuz dayanımı.



**Kar Yükü Testi:** IEC 61215 standartlarına göre 5400Pa altında kar yükü dayanımı.



**Amonyak Korozyon Testi:** IEC 62716 standartlarına göre Korozyon dayanımı.



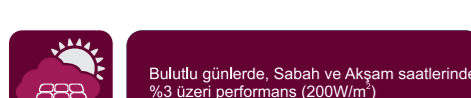
**PID:** Potential Induced Degradation: IEC 62804 standartlarına göre PID dayanımı.



**Rüzgar Yükü Testi:** IEC 61215 standartlarına göre Rüzgar yükü dayanımı.



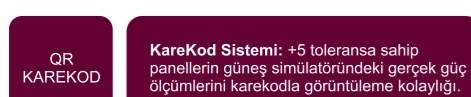
**Termal Cycle Damp Heat Testi:** IEC 61215 standartlarına göre 1000 saat damp heat ve 200 termal cycles.



**Bulutlu günlerde, Sabah ve Akşam saatlerinde %3 üzeri performans (200W/m<sup>2</sup>)**



**Fill Faktör Değeri:** Yüksek Fill Factor değeri, artan güç.  
**Hücre Gücü:** 10 Busbarlı yüksek güç hücreler.



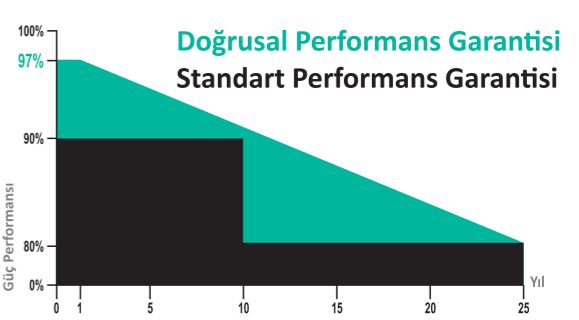
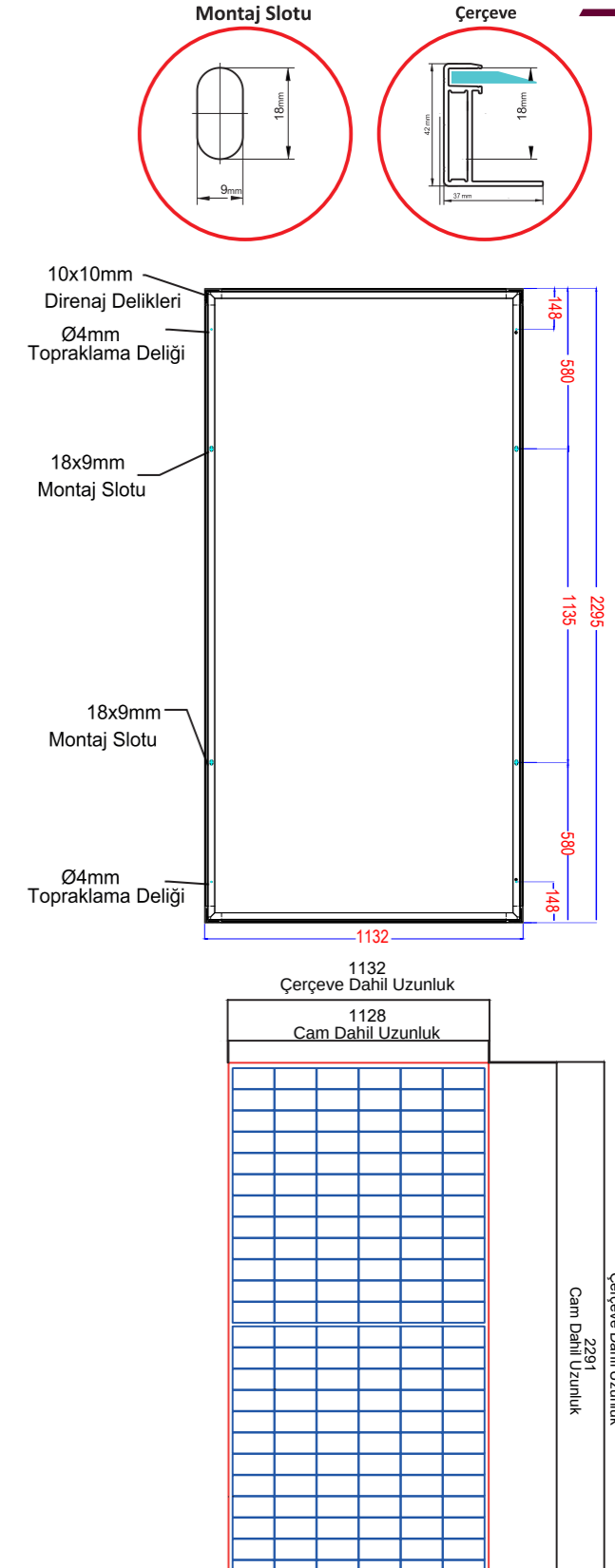
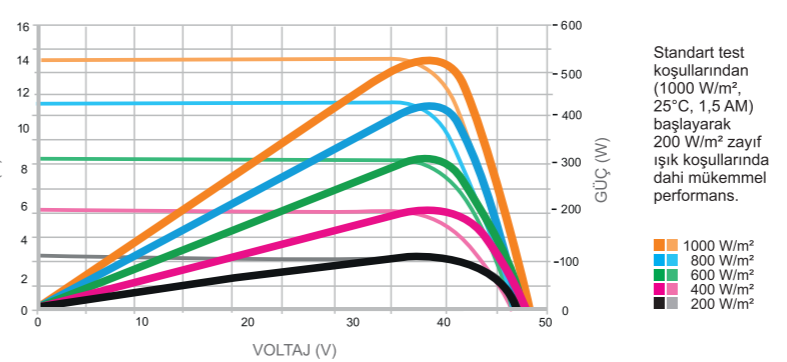
**KareKod Sistemi:** +5 toleransa sahip panellerin güneş simülöründeki gerçek güç ölçümünerini karekodla görüntüleme kolaylığı.



**JIT:** Tam Zamanında Üretim: Panel içerisinde değiştiremeyeceğimiz üretim tarihi ve son bir yılda üretilen panel satış garantisı.

**TUV AAA+ SİMÜLATÖR İLE QR KOD İZLEME SİSTEMİ**

**YERLİ ÜRÜN DESTEĞİ**   
5346 Sayılı Kanun Kapsamı



## 7. ELEKTRİK KURULUM

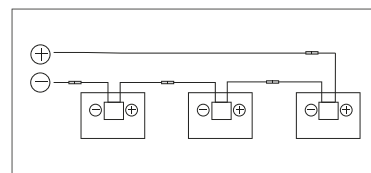
Alfa Solar Enerji Kristal Fotovoltaik Modüller 350mm-1200mm uzunluğunda solar kabloya sahiptir. Bir negatif (-) ve bir pozitif konnektörü yanyana modüllere, her pozitif kutbu negative kutuba seri bir şekilde bağlayabilirsiniz. Ayrıca konnektörleri sadece parallel bağlamada kullanmalısınız.

Sadece benzer tip ve aynı güçteki modülleri birbirine bağlayın. Elektrik tehlikesi riskini azaltmak için kurulum sırasında modülün ön tarafını kaplayın. PV modülleri kesmeden önce DC devre kesiciyi kapatın. Aynı anda konnektörlerin iki kutubuna birden dokunmayın.

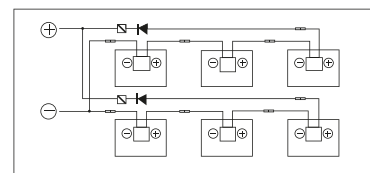
Elektrik tesisatı sırasında direk güneş ışığından korunmak için özel UV resistantlı solar kablo kullanın. Ayrıca en az 4mm<sup>2</sup> kablo boyutu kullanın. Asla kablolarla gerilim uygulamayın ve UV ışınlarına dirençli araçlar ile modül çerçevesini ve kabloları düzeltin.

Her kurulumdan önce yerel yönetmelikleri kontrol edin. Modüller ile invertör uyumluluğunu kontrol edin. Gerilimde beklenmedik bir fark olup olmadığını ve bağlantılarını kontrol edin, invertör için fiş dizelerinin açık devre gerilimini ölçün invertörleri ayırmadan önce modüllerin invertörlerdeki bağlantısının kesilmesini sağlayın. Müdehale için kapatıldıktan sonra, invertör bileşenlerinin boşalması için bir süre bekleyin.

Modüller seri olarak bağlandığında voltajlar toplanır ve modüller paralel olarak bağlandığında modül akımları toplanır. Maksimum stringleme sayısı, panellerin juction box'ının voltajı, panelin NOCT değeri, kullanılacak invertörün DC giriş voltajı ve santralin lokasyonunun ortam sıcaklığına göre hesaplanır. Farklı elektriksel özelliklere sahip modüller doğrudan seri bağlanmamalıdır.



Series Connection



Parallel then series connection

→ Blocking Diode

→ Over current protection device

→ Connector

Figure 10 Series connection and parallel connection circuit diagram

**Sistem Voltajı  $\geq N *Voc [1+TCVoc^* (Tmin-25)]$**

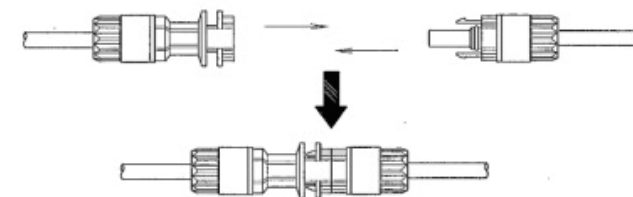
**N = Serideki panel sayısı**

**Voc = Açık Devre Voltajı (ürün etiketine veya datasheetindeki veri)**

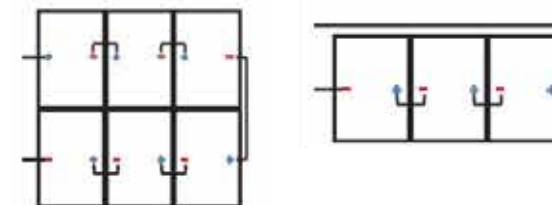
**TCVoc = Açık devre voltajının sıcaklık katsayı (ürün etiketine veya datasheetindeki veri)**

**Tmin = Minimum ortam sıcaklığı**

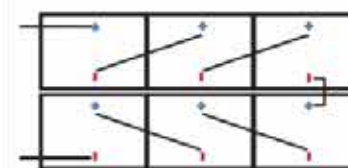
### 7.1 ÖNERİLEN KABLOLAMA YÖNTEMİ



#### Dikey Kurulum



#### Yatay Kurulum



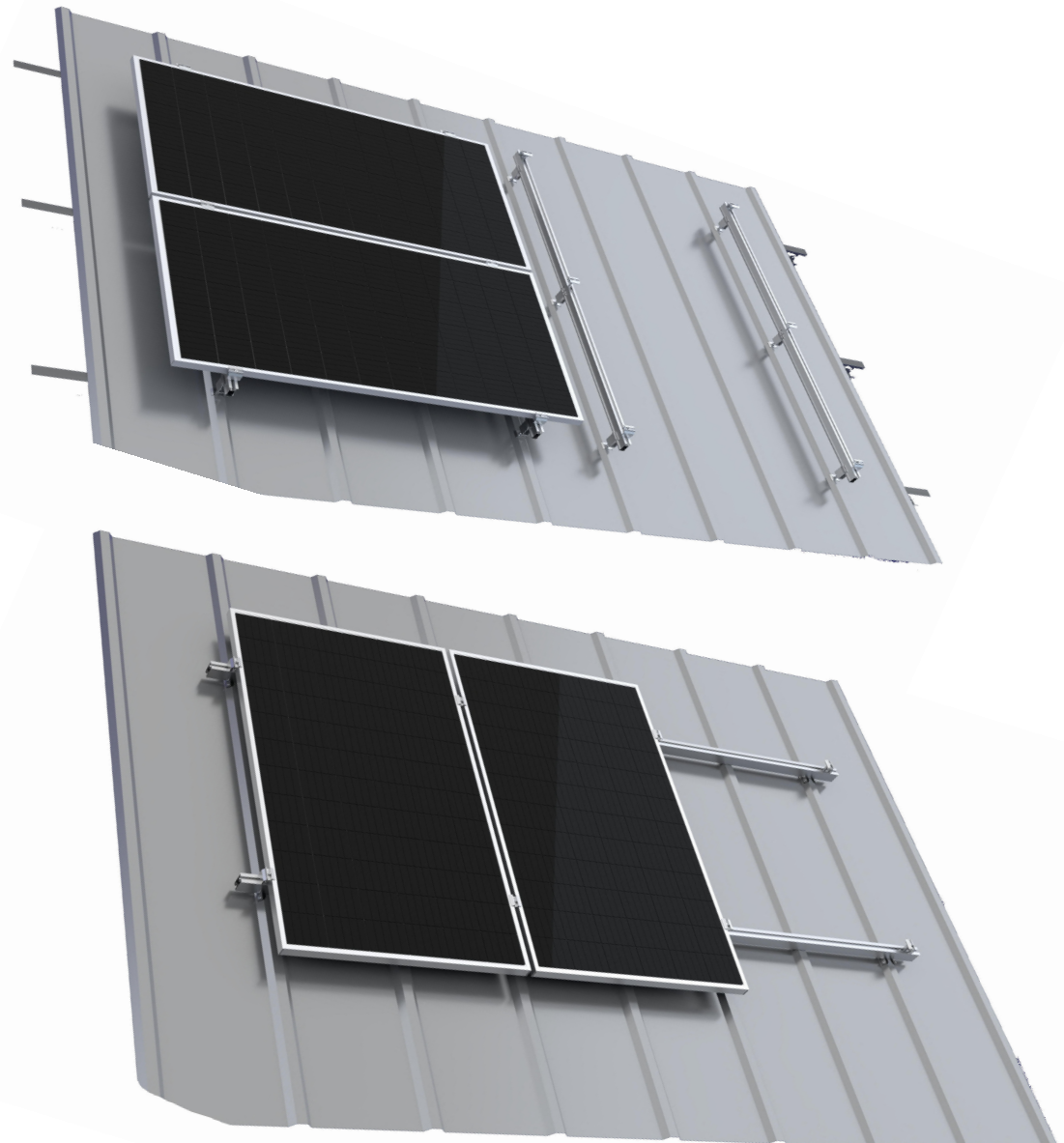
## 8. MEKANİK KURULUM

Alfa Solar Enerji Kristal Fotovoltaik Modülleri güvenlik faktörü dahil ön yüz 5400 Pa, arka yüz 2400 Pa yük dayanımına sahiptir. Montaj sistemi, fotovoltaik modüllerin ağırlık, rüzgar, kar ve termal yük dayanımına göre tasarlanmalı ve montajlanmalıdır. Beyan tasarım yükü ön (kar) 3600Pa, arka tasarım yükü (ruzgar) 1600Pa, güvenlik faktörü 1.5.

Modüllerin üzerinde yürümeyin veya modülün arka tarafına herhangi bir baskı uygulamayın. Baskı uygulandığı takdirde modül üzerinde mikroçatlıklar oluşabilir ve modül deform olabilir. Bu şekil kusurlar Alfa Solar Enerji Kristal Modüllerinin garanti kapsamı dışında kalmaktadır.

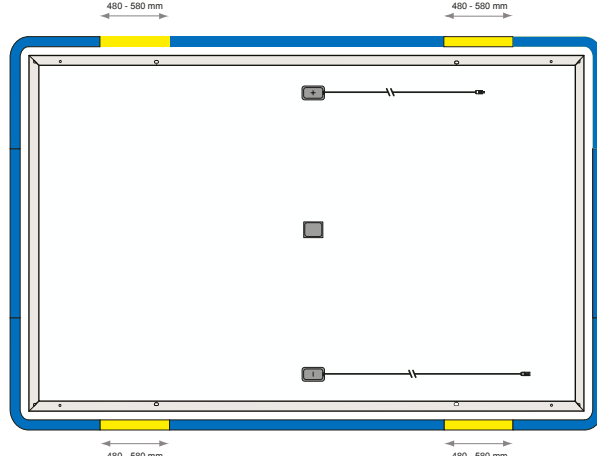
Somunu ve civataları sıkmak için uygulanan tork, sabitleyecek kadar büyük olmalıdır. M8 vida için referans tork değeri 15 ~ 20N\*m'dir

Alfa Solar Enerji Fotovoltaik Modüller yatay ve dikey olarak montajlanabilir.



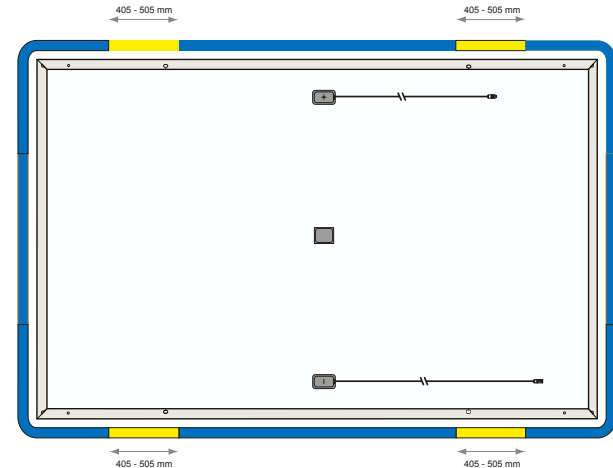
Modül Montaj Pozisyonları

## 144 Hücreli A9S Halfcut Panel



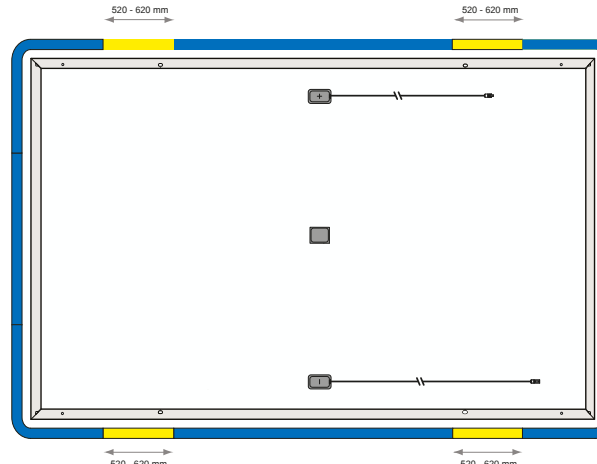
- Sarı bölgedeki kelepçeler: (480-580 mm), (DL: 3600 Pa) aşağı yükler (DL:1600 Pa) yukarı yükler için onaylanmıştır.
- Mavi bölgede kenetlemeye izin verilmez.

## 120 Hücreli A9S Halfcut Panel



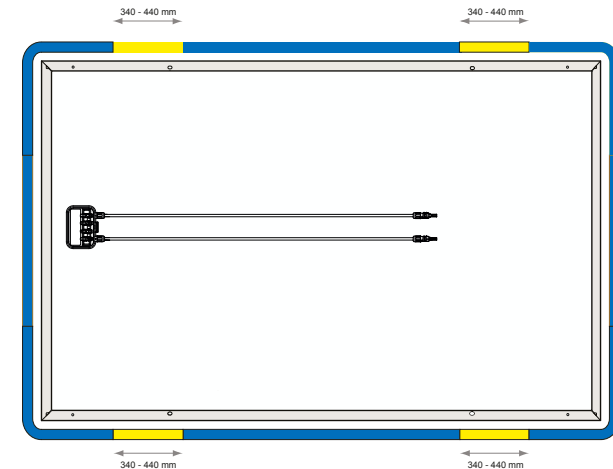
- Sarı bölgedeki kelepçeler: (405-505 mm), (DL: 3600 Pa) aşağı yükler (DL:1600 Pa) yukarı yükler için onaylanmıştır.
- Mavi bölgede kenetlemeye izin verilmez.

## 144 Hücreli A10S Halfcut Panel



- Sarı bölgedeki kelepçeler: (520-620 mm), (DL: 3600 Pa) aşağı yükler (DL:1600 Pa) yukarı yükler için onaylanmıştır.
- Mavi bölgede kenetlemeye izin verilmez.

## 72 Hücreli Full Cell Panel

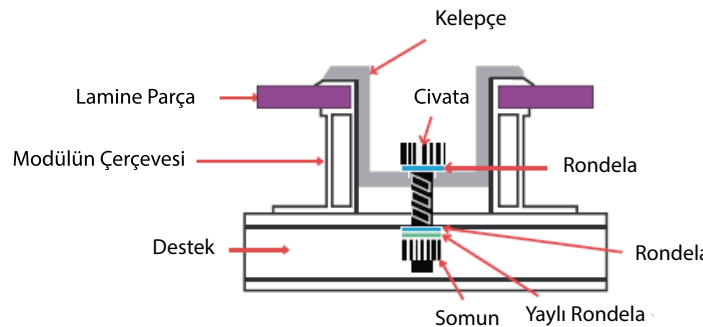
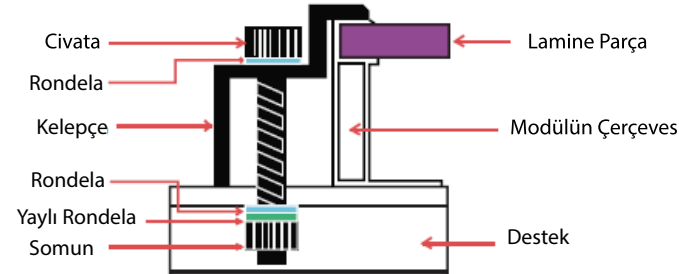


- Sarı bölgedeki kelepçeler: (340-440 mm), (DL: 3600 Pa) aşağı yükler (DL:1600 Pa) yukarı yükler için onaylanmıştır.
- Mavi bölgede kenetlemeye izin verilmez.

Alfa Solar modülleri montajı yapılırken bağlantı noktasında paralel aşık profilleri kullanılmalıdır.

Alfa Solar modülleri solar tracker sistem kurulumları için uygundur.

Alfa Solar modülleri Cephe ve Çatı kurulumları için uygundur. Çatı kurulumları esnas havalandırma kanalları ile PV modül arasında minimum 10 cm mesafe olmalıdır.



#### Kullanılması önerilen malzemeler :

Malzeme	Model	Material
Civata	M8	Q235B/SUS304
Rondela	2*8	Q235B/SUS304
Yaylı Rondela	8	Q235B/SUS304
Somun	M8	Q235B/SUS304



Kurulum gösterimi

## 9.TOPRAKLAMA

PV Modül çerçeveleri, korozyon direncine sahip anodize alüminyum ile kaplanır. Lütfen çerçevelerdeki topraklama deliğini kullanın ve kaplama ile nüfuzunu sağlayın. En az 4 mm<sup>2</sup> bakır tel ile modüllerin topraklamalarını birbirleriyle bağlayın.

Yüksek sistem voltajları PV sistem bileşenlerine zarar verebilir, dolayısıyla yıldırım durumunda, indüklenme olabilir. Tel döngüleri arasında açık alan indüklenen gerilim dalgalanmaları yıldırım riskini azaltmak amacıyla, en aza indirilmelidir. Ayrıca güvenlik için harici aşırı gerilim koruma sistemi kurmak gerekmektedir. PV sistem kurulumu yıldırımdan korunma sistemine entegre edilmelidir.

## 10.BAKIM VE TEMİZLİK

PV Modül veya J-Boxları tamir etmeyi denemeyin ve diyotları değiştirmeyin. Yılda bir kere herhangi bir korozyon olup olmadığını ve tüm bağlantıları kontrol edin.

Modüller sadece yumuşak bir sünger ile temizleyin, aksi takdirde mikro kırıklar oluşabilir. Modüllerin temizliğini sabah ya da akşam üzeri serinlik olduğunda yapınız.

Temizleme sırasında izopropil alkol veya korozyon giderici herhangi bir kimyasal madde kullanmayın. PV Modüllerin üzerinde buz oluşursa kesinlikle kazmayın veya çıkarmaya çalışmayın. Kar veya buzun temizliği sırasında keskin nesneler kullanmaktan kaçının.

Detalı bilgi için **A.T.126 Alfa Modül Temizlik Talimatını** inceleyiniz.

## 11.YANGIN GÜVENLİĞİ

- \* Yangın Sınıfı C.
- \* Bina veya yapısal yangın güvenliği için yerel mevzuat ve yönetmeliklere uyun.
- \* Çatıların yapısı ve konstrüksiyonu bir binanın yangın güvenliğini etkileyebileceğinden; Mevzuat Uygun olmayan çatı yapılarına kurmayın.
- \* Yerel otoriteler tarafından belirtilen toprak, kaçak akım sigortası ve fazlar gibi sistem bileşenlerini kullanın.
- \* Panelleri yanıcı gazların üretildiği veya depolandığı alanların yakınına edilmelidir.

## 12.GARANTİ KAPSAMI DIŞINDA SAYILACAK HUSUSLAR

"10 Yıl Limitli Ürün Garantisi" ve "Fotovoltaik Paneller için Performans Garantisi" aşağıdaki durumlarda geçersizdir;

- a. PV Modüller fotovoltaik güç sistemlerine yanlış yükleme, yanlış bağlama, uygunsuz muhafaza etme, yetersiz sistem dizaynı, yardımcı ekipman ve cihaz yetersizliği durumlarında,
- b. Uygunsuz kullanım, taşıma ve depolama esnasındaki yanlışlar, kötüye kullanma, ihmal, Vandalizm ve kaza durumlarında,
- c. Orijinal montajlama alanından hareket ettirme, yükleyememe, yeniden yükleme veya yer değiştirme durumlarında,
- d. PV Modüller ürün özelliğine uymayan "Standart Çalışma Koşulları" dışında bir yerde montajlandığında, yanlış voltaj veya güç dalgalanmalarına bağlılığında veya normal olmayan çalışma koşullarında çalıştırıldığında (örnek olarak asit yağmuru, tuz hasarı (ilgili IEC standartları dışında) veya temizlemede kullanılmaması gereken korozyon önleyici kimyasallar gibi),
- e. Uygunsuz bakımlar yapıldığında, yetkisiz bir servis teknisyeni tarafından tamir veya bakım yapıldığında,
- f. Ekstrem kazalarda, örnek olarak bir hayvan tarafından darbe alındığında, yangın, patlama ve inşaat yıkımlarında,
- g. Beklenmedik ve kontrol edilemeyen koşulların yol açabileceği durumlarda (örnek olarak elektrik dalgalanmaları, ışık depremleri, tayfunlar, kasırgalar, sel, tsunami, 5400 Pa'ı aşan kar ve 2400 Pa'ı aşan rüzgar beyan yükleri (güvenlik faktörü 1.5) çok ağır dolu oluşumları vb),
- h. Alfa Solar Enerji panellerinin tasarımı ile uyumlu olmayan, alıcı tarafından yaptırılan teknik çizimler, formüller ve diğer spesifikasyonların paneller ile uyuşmadığı durumlarda,
- i. Alfa Solar'ın ürün seri numarası ile kayıt altına aldığı elektrolüminesans görüntüleri ile akredite bir kuruluş tarafından yapılmış elektrolüminesans ölçümü arasında farklılık olması durumunda,
- j. PV Modül'ün Snail Trail olması sonucu, güç ölçümü sonucunda farklılık olmaması durumunda,

-Hileli, kasıtlı, kötü niyetli kullanım ve ihmal, personel hatası gibi durumlarda Alfa Solar konu ile ilgili tüm kanun ve yasal sorumlulukların dışında kalacaktır.

-Garanti kapsamında yapılan tamirat, tadilat gibi işlemler sırasında oluşabilecek alıcının üretim kaybı gibi zararlardan Alfa Solar Enerji sorumlu tutulamaz.

-Alicının, fabrikada kontrol etmemesi durumunda oluşacak zararlardan Alfa Solar Enerji sorumlu tutulamaz.