



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

A tipi Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

## SOLARIAN ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ

Altayçeşme Mah. Çamlı Sk. No:10 A Blok Kat:15 D:69 Maltepe 34843 İSTANBUL / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

**Akreditasyon No : AB-0649-M**

**Akreditasyon Tarihi : 14 Haziran 2021**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **13 Haziran 2025** tarihine kadar geçerlidir.



*Banuyul*


**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17020 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.



# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

## Akreditasyon Kapsamı

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0649-M	<b>SOLARIAN ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ</b>  Akreditasyon No: AB-0649-M Revizyon No: 00 Tarih: 14 Haziran 2021		
<b>A tipi Muayene Kuruluşu</b>			
<b>Adresi :</b> Altayçeşme Mah. Çamlı Sk. No:10 A Blok Kat:15 D:69 Maltepe 34843 İSTANBUL/TÜRKİYE		<b>Tel :</b> 0216 888 0757 <b>Faks :</b> <b>E-Posta :</b> bilgi@solarian.com.tr <b>Website :</b> www.solarian.com.tr	
<b>Muayene Alanı</b>	<b>Muayene Türü</b>	<b>Standard / Şartname</b>	
Şebeke Bağlantılı Fotovoltaik Sistemler - Fotovoltaik (PV) Modüller	İmalat Süreci Kontrolü	TS EN 61215 TS EN 61730-1 TS EN 61730-2	
Şebeke Bağlantılı Fotovoltaik Sistemler - Fotovoltaik (PV) Modüller	Yükleme Öncesi Taşıma, Depolama Kontrolü Modül Ambalaj Birimlerinin Nakliyesi ve Kargosu Gözetimi	TS EN 62759-1 IEC 62759-1 IEC 62759-2	
Şebeke Bağlantılı Fotovoltaik Sistemler	İlk Doğrulama ve Muayene - Tasarım Doğrulama - Kurulu Güç Tespit ve Doğrulama - Termografik Muayene - IV Ölçümü - Kurulum ve montaj denetimi	TS EN 62446-1 IEC 62446-1 IEC 62548 IEC 60364-6 IEC 62446-3 IEC 61724-1	
Şebeke Bağlantılı Fotovoltaik Sistemler	Periyodik Muayene - Termografik Muayene - IV Ölçümü ve Degredasyon Analizi	TS EN 62446-1 IEC 62446-1 IEC 62446-3 TS EN 61724	
Şebeke Bağlantılı Fotovoltaik Sistemler	Enerji Üretim Analizi - Teknoloji Seçimi - Enerji üretim analizi	TS EN 61724 TL-02 IEC 61724 Performans Analizi Talimatı	

KAPSAM SONU

*G. Banu MÜDERRİSOĞLU*

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter

