

	SCHMID PEKINTAŞ GÜNEŞ ENERJİ SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. A. Ş.	Doküman Kodu	LB_PR_09_LS_01
		Yürürlük Tarihi	06.02.2025
		Rev. No / Tarihi	00/00.00.0000
		Sayfa No	1 / 1
TEST LİSTESİ			

Sıra No	Test Adı	Deney Yapılan Ürün	Kullanılan Metot	Numune Miktarı	Test Süresi	Test Ücreti	Akreditasyon Durumu
1	90° Çekme Testi	Bağlantı Kutusu	EN 28510-1:2014	3	15 dk	**	*Başvuru aşamasında
2	Krimp Kesiti Analizörü	Bağlantı Kablosu	IEC 60352-2:2024	2	20 dk	**	*Başvuru aşamasında
3	180° Çekme Testi	Hücre / Busbar / Ribon	ISO 8510-2:2006	1 takım	60 dk	**	*Başvuru aşamasında
4	Dolu Testi	Güneş Paneli	IEC 61215 / IEC 61730	1	30 dk	**	*Başvuru aşamasında
5	Islak Sızıntı Akımı Testi	Güneş Paneli	IEC 61215 / IEC 61730	1	5 dk	**	*Başvuru aşamasında
6	Sonlandırmaların Sağlamlık Testi	Güneş Paneli	IEC 61215 / IEC 61730	1	30 dk	**	*Başvuru aşamasında
7	UV Ön Koşullandırma Testi	Güneş Paneli	IEC 61215 / IEC 61730	1	10 Gün	**	*Başvuru aşamasında
8	Isıl Çevrim Testi	Güneş Paneli	IEC 61215 / IEC 61730	1	7 / 28 Gün	**	*Başvuru aşamasında
9	Nem-Buzlanma Testi	Güneş Paneli	IEC 61215 / IEC 61730	1	10 Gün	**	*Başvuru aşamasında
10	Sıcaklık-Nem Testi	Güneş Paneli	IEC 61215 / IEC 61730	1	84 Gün	**	*Başvuru aşamasında
11	Bypass Diyot Testi	Güneş Paneli	IEC 61215	1	1 Gün	**	*Başvuru aşamasında
12	Potansiyel Olarak Oluşan Bozulma Testi	Güneş Paneli	IEC 61215	1	4 Gün	**	*Başvuru aşamasında
13	Gel Content Testi	Eva	IEC 62788-1-6:2017 Metod-A	1	1 Gün	**	*Başvuru aşamasında
14	Statik Mekanik Yükleme Testi	Güneş Paneli	IEC 61215 / IEC 61730	1	6 saat	**	*Başvuru aşamasında
15	Dinamik Mekanik Yük Testi	Güneş Paneli	IEC 61215 / IEC 61730	1	6 saat	**	*Başvuru aşamasında
16	Görsel Muayene Testi	Güneş Paneli	IEC 61215 / IEC 61730	1	15 dk	**	*Başvuru aşamasında
17	Maksimum Güç Testi	Güneş Paneli	IEC 61215 / IEC 61730	1	30 dk	**	*Başvuru aşamasında
18	Yalıtım Direnci Testi	Güneş Paneli	IEC 61215 / IEC 61730	1	30 dk	**	*Başvuru aşamasında
19	STC'de Ölçme Prosedürü	Güneş Paneli	IEC 61215 / IEC 61730	1	30 dk	**	*Başvuru aşamasında
20	Köprüleme Diyotu Fonksiyonellik Testi	Güneş Paneli	IEC 61730	1	5 saat	**	*Başvuru aşamasında
21	Köprüleme Diyotu Isıl Testi	Güneş Paneli	IEC 61730	1	5 saat	**	*Başvuru aşamasında
22	Soyulma Testi	Güneş Paneli	IEC 61730	1	3 saat	**	*Başvuru aşamasında
23	Materyal Deformasyon Testi	Güneş Paneli	IEC 61730	1	9 Gün	**	*Başvuru aşamasında
24	Soğuk Şartlandırma Testi	Güneş Paneli	IEC 61730	1	2 Gün	**	*Başvuru aşamasında
25	Sıcak Şartlandırma Testi	Güneş Paneli	IEC 61730	1	9 Gün	**	*Başvuru aşamasında
26	Fotovoltaik Akım- Gerilim Karakteristiklerinin Ölçülmesi	Güneş Paneli	TS EN 60904-1	1	30 dk	**	*Başvuru aşamasında

NOT

- Her gelen numune için numune hazırlama ücreti ayrıca eklenecektir.
- Test Talep Formunun onaylanmış hali ve toplam ücretin yatırıldığına dair dekontun tarafımıza gönderilmesinden sonra deneylere başlanacaktır.

**Bilgi için pvlab@schmid-pekintas.com adresi ile iletişime geçiniz.

HAZIRLAYAN Test Sorumlusu	KONTROL EDEN / ONAYLAYAN Kalite Kontrol Sorumlusu
-------------------------------------	---