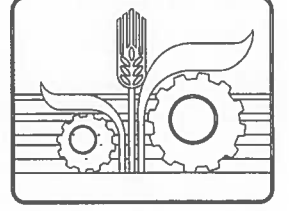




T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ



TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

DENEY RAPORU

UYGULAMA RAPORU

RAPOR NO: 2017-259/GP-08

CW ENERJİ MÜHENDİSLİK TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.

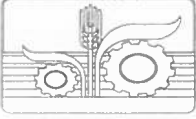


CW ENERJİ Marka

CWT265-60P, CWT270-60P, CWT275-60P Model

GÜNEŞ PANELİ (FOTOVOLTAİK MODÜL)

2017
ANTALYA



Çizelge 3. Panellerin elektriksel ölçüm sonuçları.

Güneş Panelleri	Ölçüm Saati	Hava Sıcaklığı (°C)	Hava Nemi (%)	Rüzgar Hızı (m/s)	Güneş Işınımı (W/m ²)	Panel Çıkış Ölçümleri	
						Açık Devre Gerilimi (V)	Kısa Devre Akımı (A)
CWT265-60P	11:55	30,4	33,7	0,6	1078	34,21	9,04
	12:10	31,4	31,4	0,5	1100	33,67	9,12
	12:25	32,1	30,3	1,2	1100	33,63	9,06
CWT270-60P	11:55	30,5	33,6	1,0	1078	34,47	9,08
	12:10	28,7	36,6	0,5	1100	33,73	9,21
	12:25	31,5	33,3	0,9	1100	33,46	9,21
CWT275-60P	11:55	28,1	36,6	1,0	1078	34,92	9,18
	12:10	30,4	36,5	0,4	1100	34,24	9,33
	12:25	30,0	33,7	1,1	1100	33,74	9,38

4. SONUÇ

CW ENERJİ MÜHENDİSLİK TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ. tarafından imal edilen CW ENERJİ marka, CWT265-60P, CWT270-60P, CWT275-60P model polikristal güneş panelleri için yapılan fiziksel inceleme, kontrol ve elektriksel ölçümler sonucunda, panelin tarımsal amaçlı uygulamalarda kullanımının **UYGUN** olduğuna karar verilmiştir.



T.C.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

Belge No: 1493/2018-1325

04.12.2018

ZİRÂİ KREDİLENDİRME BELGESİ

CW ENERJİ MÜHENDİSLİK TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ (Organize Sanayi Bölgesi 3. Kısım Alanı 33. Cad. No:7 Döşemealtı/ANTALYA) tarafından imal edilen ve aşağıda nitelikleri, deney raporu tarih ve numarası belirtilen tarımsal mekanizasyon aracının deney raporuna istinaden düzenlenmiş bu belge, 11 Ekim 2000 tarih ve 24197 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ" (Tebliğ No: 2000/37) hükümleri gereğince, sözkonusu aracın zirai kredili satışına esas olmak üzere verilmiştir. İşbu belge, Deney Raporunun düzenlenme tarihinden itibaren 5 (Beş) yıl süre ile geçerlidir.

*Aracın Cinsi, Markası ve Modeli: CW Enerji Marka, CWT265-60P, CWT270-60P, CWT275-60P Model Güneş Paneli (Fotovoltaik Modül)
Deney Yapan Kuruluş : Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı
Deney Raporu Tarih ve No'su : 09.10.2017 2017-259/GP-08*

e-İmzalıdır

Ali Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.