

DENEY SERTİFİKASI

TEST CERTIFICATE



TÜRK
STANDARLARI
ENSTİTÜSÜ
TURKISH
STANDARDS
INSTITUTION

Firma Unvanı Company Name	: CW ENERJİ MÜHENDİSLİK TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
Firma Adresi Company Address	: AOSB1KISIM MAH. ATATÜRK BLV. CW ENERJİ AŞ NO:20 DÖŞEMEALTI 07040-/ANTALYA
Numunenin Tanımı Sample Description	: 210 mm Yarım Kesim Mono Perc Mono Facial Kristalin Silikon Fotovoltaik Modül
Ticari Marka/Model Commercial Brand/ Model	: CW ENERJİ / CWTXXX-108PM12,CWTXXX-132PM12(XXX: Maksimum Güç değeri Pmax)
Deneylerin Yapıldığı Tarih Aralığı Date Interval of Tests	: 13.06.2022 - 21.06.2022
Uygulanan Standard(lar) / Metot (lar) ve/veya Tebliğ/Yönetmelik (lar) Applied Standard/Method and/or Notification / Regulations	: 01/08/2015 - IEC TS 62804-1
Deney Raporları Related Test Reports	: TSE OSTİM ENERJİ TEKNOLOJİLERİ TEKNİK ŞEFLİĞİ / 21/06/2022 - 177274
Özet Açıklama Summary Explanation	: Firma tarafından gönderilen numune(ler) yukarıda atıf yapılan raporun(ların) verildiği laboratuvar(lar)da test edilmiş ve yukarıda atıf yapılan deney raporunda(larında) uygulanan ilgili standard(lar) / metot(lar) / tebliğ(ler) / yönetmelik(ler) maddesine(lerine) göre uygunluk bulunmuştur. <i>The sample(s) submitted by the company has been tested in laborator(y)(ies) where the above mentioned report(s) are given and found to comply with the relevant clause(s) of the applied standard (s) / method (s) / communique (s) / regulation (s) in test report(s) above mentioned</i>



Sonuç (Result)

IEC TS 62804-1:2015-08 Fotovoltaik (PV) modüller- Sistem Voltaj Mukavemet Deneyi (PID) OLUMLU

IEC 62804-1:2015-08 PHOTOVOLTAIC (PV)CMODULE Potential Induction Degradation OLUMLU

e-imzalı/e-signed

GÖKHAN DURUKAN

OSTİM ENERJİ TEKNOLOJİLERİ TEKNİK ŞEFLİĞİ

ENERGY TECHNOLOGIES LABORATORY OSTİM TECHNICAL CHIEFTAINCY

Sertifika No : LAB18-DS/9

Veriliş Tarihi : 21.06.2022

Son Geçerlilik Tarihi : 21.06.2025

Certificate No

Date of Issue

Date of Expiry

Bu sertifika istek üzerine yukarıda atıf yapılan rapor(lar)a istinaden düzenlenmiş olup sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu sertifika herhangi bir "Ürün Belgesi" veya "Uygunluk Belgesi" niteliğinde değildir. Bu sertifika TSE marka kullanım hakkı vermez, ayrıca partiyi temsil etmez. *This certificate was prepared upon request according to the mentioned test report(s) above and represents only tested sample(s). This certificate does not represent any "Product Certificate" or "Certificate of Conformity". This certificate does not give permission to use the brand of TSE, also does not represent the batch.*

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/SertifikaDogrulama.aspx?p=tm09y774> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

Please, question the authenticity and validity of the certificate from the given link <https://evrakkontrol.tse.org.tr/SertifikaDogrulama.aspx?p=tm09y774>

