

# AT UYGUNLUK BEYANI EC Declaration of Conformity



**Üretici / Manufacturer**



**DAXLER ENERJİ A.Ş.**

BÜYÜKKAYACIK OSB 102. CADDE NO: 3/1 42160 Selçuklu / KONYA  
+90 444 95 77 [www.daxlerenergy.com](http://www.daxlerenergy.com)

**Ürünler / Products**

Fotovoltaik Panel Sistemleri / Photovoltaic Panel Systems

**Modeller / Type**

M72 – XXX	XXX = 350W–410W 5W'lık adımlarla	XXX = 350W-410W in steps of 5W
M60 – XXX	XXX = 300W–350W 5W'lık adımlarla	XXX = 300W-350W in steps of 5W
M36 – XXX	XXX = 200W–250W 5W'lık adımlarla	XXX = 200W-250W in steps of 5W
M28 – XXX	XXX = 160W–175W 5W'lık adımlarla	XXX = 160W-175W in steps of 5W
M24 – XXX	XXX = 150W–160W 5W'lık adımlarla	XXX = 150W-160W in steps of 5W
P72 – XXX	XXX = 300W–350W 5W'lık adımlarla	XXX = 300W-350W in steps of 5W
P60 – XXX	XXX = 265W–285W 5W'lık adımlarla	XXX = 265W-285W in steps of 5W
P36 – XXX	XXX = 150W–190W 5W'lık adımlarla	XXX = 150W-190W in steps of 5W
P28 – XXX	XXX = 125W–175W 5W'lık adımlarla	XXX = 125W-175W in steps of 5W
P24 – XXX	XXX = 100W–125W 5W'lık adımlarla	XXX = 100W-125W in steps of 5W
WM12 – XXX	XXX = 645W–665W 5W'lık adımlarla	XXX = 645W-665W in steps of 5W
WM12 – XXX	XXX = 585W–605W 5W'lık adımlarla	XXX = 585W-605W in steps of 5W
WM10 – XXX	XXX = 530W–565W 5W'lık adımlarla	XXX = 530W-565W in steps of 5W
WM10 – XXX	XXX = 485W–500W 5W'lık adımlarla	XXX = 485W-500W in steps of 5W
WM10 – XXX	XXX = 440W–470W 5W'lık adımlarla	XXX = 440W-470W in steps of 5W
WM10 – XXX	XXX = 395W–415W 5W'lık adımlarla	XXX = 395W-415W in steps of 5W
WM6 – XXX	XXX = 430W–460W 5W'lık adımlarla	XXX = 430W-460W in steps of 5W
WM6 – XXX	XXX = 395W–415W 5W'lık adımlarla	XXX = 395W-415W in steps of 5W
WM6 – XXX	XXX = 360W–380W 5W'lık adımlarla	XXX = 360W-380W in steps of 5W
DXM10-TN-GG-XXX	XXX = 570W–590W 5W'lık adımlarla	XXX = 570W-590W in steps of 5W

## **Beyan / Declaration**

Kendi sorumlüğümüz altında beyan ederiz ki, yukarıda belirtilen ürünler AB Direktifi olan “Belirli Gerilim Sınırları Dâhilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanmış Elektrikli Teçhizat” ile ilgili Yönetmeliğin sağlık güvenlik ve emniyet kurallarına uyumlu olarak üretilmiştir. Here declare under their own responsibility, the above products with the EU Directive on Low Voltage Directive are manufactured in accordance with the rules of health, safety and security.

## **Harmonize Standartlar / Harmonised Standards**

**TS EN 61215** Kristalin silikon karasal fotovoltaik (PV) modüller-Tasarım değerlendirme ve tip kabulü / Crystalline silicon terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval

**TS EN IEC 61730-1** Fotovoltaik (PV) modül güvenlik yeterliliği Bölüm 1- Yapım için kurallar / Photovoltaic (PV) module safety qualification Part 1: Requirements for construction

**TS EN IEC 61730-2** Fotovoltaik (PV) modül güvenlik yeterliliği Bölüm 2: Deney için kurallar / Photovoltaic (PV) module safety qualification Part 2: Requirements for testing

**TS EN 60904-1** Fotovoltaik cihazlar-Bölüm 1: Fotovoltaik akım- gerilim karakteristiklerinin ölçülmesi / Photovoltaic devices - Part 1: Measurement of photovoltaic current- voltage characteristics

**TS EN 60904-2** Fotovoltaik cihazlar-Bölüm 2: Fotovoltaik referans cihazlar için kurallar / Photovoltaic devices - Part 2: Requirements for photovoltaic reference devices

**TS EN 50618** Fotovoltaik sistemler için elektrik kabloları / Electric cables for photovoltaic systems

**TS EN 50521/A1** Fotovoltaik sistemler için bağlayıcılar Güvenlik kuralları ve deneyler / Connectors for photovoltaic systems - Safety requirements and tests

## **Direktifler / Directives**

**2014/35/AT** Belirli Gerilim Sınırları Dâhilinde Kullanılmak üzere Tasarlanmış Elektrikli Teçhizat ile İlgili Yönetmelik / Low Voltage Directive

**Tarih/ Date** : 09.05.2024

**Tip/ Type** :

**Seri No/ Serial No** :

**Yer / Location** : KONYA

**Teknik Dosyayı Hazırlayan / Technical File Prepared:**

Fatih KASAPÖĞLU / Kalite Müdürü / Quality Manager

**Yunus Emre TARHAN**  
Genel Müdür  
General Manager