



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or T S E

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	0252084-TSE-02/01
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	19.01.2023
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	19.01.2024
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	DAXLER ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	BÜYÜKKAYACIKOSB MAH. 102. CAD. NO:3 /1 SELÇUKLU KONYA/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	DAXLER ENERJİ A.Ş.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	BÜYÜKKAYACIK OSB MAH. 102. CAD. NO:3 /1 SELÇUKLU KONYA / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	powolt
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 61215-1 / 20.03.2017 -- TS EN IEC 61730-2 / 19.11.2018 -- TS EN 61215-2 / 18.12.2017 -- TS EN IEC 61730-1 / 19.11.2018 -- TS EN 61730-1 / 31.01.2008 -- TS EN 61215-1-1 / 09.12.2016

BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE

WM10-144-HC-XXX model (XXX: MAKSİMUM GÜÇ DEĞERİ, P_{MAX}: 530W-555W ARALIĞINDA (+5'ER WATT ARTIRIMLARLA) 182mm Half cut 144 hücreli Mono Perc kristalin silikon fotovoltaik modül Uygulama Sınıfı: Sınıf A Maksimum sistem gerilimi 1500 VDC, Seri Sistem Akımı 25A, TS EN 61140 ve IEC 61140'a göre Sınıf II), Yangın Sınıfı: Sınıf C, Mekanik Yük: 3600 Pa (Pozitif), 1600 Pa (Negatif), Kirlilik sınıfı II

WM10-132-HC-XXX model (XXX: MAKSİMUM GÜÇ DEĞERİ, P_{MAX}: 485W-500W ARALIĞINDA (+5'ER WATT ARTIRIMLARLA), 182mm Half cut 132 hücreli Mono Perc kristalin silikon fotovoltaik modül, Uygulama Sınıfı: Sınıf A ,Maksimum sistem gerilimi 1500 VDC, Seri Sistem Akımı 25A, TS EN 61140 ve IEC 61140'a göre Sınıf II), Yangın Sınıfı: Sınıf C ,Mekanik Yük: 3600 Pa (Pozitif), 1600 Pa (Negatif), Kirlilik sınıfı II

e-imzalı/e-signed

19.01.2023

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
UMUT TAŞAR

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜR VEKİLİ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Telefon: 0312 416 63 96* Faks: 0312-416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or T S E

BELGE KAPSAMI (0252084-TSE-02/01nolu belge devamı) : DAXLER ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 61215-1 / 20.03.2017 -- TS EN IEC 61730-2 / 19.11.2018 -- TS EN 61215-2 / 18.12.2017 -- TS EN IEC 61730-1 / 19.11.2018 -- TS EN 61730-1 / 31.01.2008 -- TS EN 61215-1-1 / 09.12.2016

WM10-120-HC-XXX model (XXX: MAKSİMUM GÜÇ DEĞERİ, P_{MAX}: 440W-455W ARALIĞINDA (+5'ER WATT ARTIRIMLARLA), 182mm Half cut 120 hücreli Mono Perc kristalin silikon fotovoltaik modül,Uygulama Sınıfı: Sınıf A,Maksimum sistem gerilimi 1500 VDC,Seri Sistem Akımı 25A,TS EN 61140 ve IEC 61140'a göre Sınıf II),Yangın Sınıfı: Sınıf C,Mekanik Yük: 3600 Pa (Pozitif), 1600 Pa (Negatif),Kirlilik sınıfı II

WM10-108-HC-XXX model (XXX: MAKSİMUM GÜÇ DEĞERİ, P_{MAX}: 395W-410W ARALIĞINDA (+5'ER WATT ARTIRIMLARLA), 182mm Half cut 108 hücreli Mono Perc kristalin silikon fotovoltaik modül,Uygulama Sınıfı: Sınıf A,Maksimum sistem gerilimi 1500 VDC,Seri Sistem Akımı 25A,TS EN 61140 ve IEC 61140'a göre Sınıf II),Yangın Sınıfı: Sınıf C,Mekanik Yük: 3600 Pa (Pozitif), 1600 Pa (Negatif),Kirlilik sınıfı II

WM6-144-HC-XXX model (XXX: MAKSİMUM GÜÇ DEĞERİ, P_{MAX}: 430W-450W ARALIĞINDA (+5'ER WATT ARTIRIMLARLA), 166 mm Half cut 144 hücreli Mono Perc kristalin silikon fotovoltaik modül,Uygulama Sınıfı: Sınıf A,Maksimum sistem gerilimi 1500 VDC,Seri Sistem Akımı 20A,TS EN 61140 ve IEC 61140'a göre Sınıf II),Yangın Sınıfı: Sınıf C,Mekanik Yük: 3600 Pa (Pozitif), 1600 Pa (Negatif),Kirlilik sınıfı II

WM12-132-HC-XXX model (XXX: MAKSİMUM GÜÇ DEĞERİ, P_{MAX}: 645W-665W ARALIĞINDA (+5'ER WATT ARTIRIMLARLA), 210mm Half cut 132 hücreli Mono Perc kristalin silikon fotovoltaik modül,Uygulama Sınıfı: Sınıf A,Maksimum sistem gerilimi 1500 VDC,Seri Sistem Akımı 30A,TS EN 61140 ve IEC 61140'a göre Sınıf II),Yangın Sınıfı: Sınıf C,Mekanik Yük: 3600 Pa (Pozitif), 1600 Pa (Negatif),Kirlilik sınıfı II

e-imzalı/e-signed

19.01.2023

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
UMUT TAŞAR

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜR VEKİLİ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Telefon: 0312 416 63 96* Faks: 0312-416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

