



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 **TSE**

BELGE KAPSAMI (111965-TSE-01/06nolu belge devamı) : SCHMID PEKİNTAŞ GÜNEŞ ENERJİ SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ A.Ş.

İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 61215-1-1 / 09.12.2016 -- TS EN 61215-2 / 18.12.2017 -- TS EN IEC 61730-1 / 19.11.2018 -- TS EN 61215-1 / 20.03.2017 -- TS EN IEC 61730-2 / 19.11.2018

- SPEXXX-72P (XXX: Güç +5 W artırımlarla) 72 Hücreli (295W-355W) Uygulama Sınıfı: Sınıf A (Maksimum sistem gerilimi 1000/1500 VDC, TS EN 61140 ve IEC 61140'a göre Sınıf II) Yangın Sınıfı: Sınıf C Mekanik Yük: 3600 Pa (Pozitif), 1600 Pa (Negatif) Fotovoltaik Modul 6' PERC Polikristal silikon hücreli (06.04.2020- K.D.)

- SPEXXX-72M (XXX: Güç +5 W artırımlarla) 72 Hücreli (330W-425W) Uygulama Sınıfı: Sınıf A (Maksimum sistem gerilimi 1000/1500 VDC, TS EN 61140 ve IEC 61140'a göre Sınıf II) Yangın Sınıfı: Sınıf C Mekanik Yük: 3600 Pa (Pozitif), 1600 Pa (Negatif) Fotovoltaik Modul 6' PERC Monokristal silikon hücreli (06.04.2020- K.D.)

e-ımalı/e-signed

10.03.2021

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
FATİH ÖZGEDİK

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜR V.

*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

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=fuclr2ea> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

