



**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

<b>BELGE NUMARASI</b> REFERENCE NUMBER OF LICENCE	006152-TSE-33/01
<b>BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ</b> DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	21.07.2020
<b>BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ</b> LICENCE VALID UNTIL	29.04.2025
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI</b> NAME OF THE LICENCE HOLDER	PANASONIC ELECTRIC WORKS ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ</b> ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	ABDURRAHMANGAZİ MAH. EBUBEKİR CAD. NO:44 SANCAKTEPE İSTANBUL/TÜRKİYE
<b>ÜRETİM YERİ ADI</b> NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	SERT PLASTİK ELEK. SAN. TİC. LTD.ŞTİ.
<b>ÜRETİM YERİ ADRESİ</b> ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	HAYRABOLU O.S.B ALTAY SK. NO:5 HAYRABOLU – TEKİRDAĞ TEKİRDAĞ / TÜRKİYE
<b>İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)</b> INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	
<b>TESCİLLİ TİCARİ MARKASI</b> REGISTERED TRADE MARK	viko
<b>İLGİLİ TÜRK STANDARDI</b> RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 50085-2-1 / 19.06.2007 -- TS EN 50085-2-1:2006/A1 / 08.03.2012 -- TS EN 50085-1 / 06.02.2007 -- TS EN 50085-1/A1 / 18.12.2013

**BELGE KAPSAMI**  
SCOPE OF LICENCE

- Donanımlı Kablo Kanal Sistemi (CTS)  
- MODELİ ve BOYUTU: PRIME, GOLD, DIAMOND MODEL  
- 20x20 mm ve 12x12 mm, 15x10 mm, 16x16 mm, 20x10 mm, 25x16 mm, 25x25 mm, 25x40 mm + (\*\*)  
Tesis ve uygulama için darbeye karşı dayanıklılık: 0,5 J darbe için CTS,
- 30x20 mm, 30x30 mm ve 30x11 mm, 40x16 mm, 40x25 mm + (\*\*)  
Tesis ve uygulama için darbeye karşı dayanıklılık: 1 J darbe için CTS
- (40x60, 60x80, 75x75, 100x100, 120x60) mm ve (40x40, 50x50, 60x40, 60x60, 80x40, 80x60, 100x40, 100x60) mm  
+ (\*\*),  
- 100x35, 100x50 mm + (\*\*) + Sistem Yardımcı Donanımı (Ara Bölme) + Teçhizat Montaj Cihazı (Tekli, İkili, Üçlü,  
Dörtlü Priz Montaj Teçhizatı)

*e-imzalı/e-signed*

17.05.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
AKDOĞAN BULUT

İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ 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 İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: Çayırova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE \* Telefon: 2627231273\* Faks: 2627231606

\*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

(006152-TSE-33/01 nolu belge devamı) : PANASONİC ELECTRIC WORKS ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ  
İLGİLİ TÜRK STANDARDI (RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 50085-2-1 / 19.06.2007 -- TS EN 50085-2-1:2006/A1 / 08.03.2012 -- TS EN 50085-1 / 06.02.2007 -- TS EN 50085-1/A1 / 18.12.2013

Tesis ve uygulama için darbeye karşı dayanıklılık: 2 J darbe için CTS,

- MODELİ ve BOYUTU: Balıksırtı

50x12 mm - Tesis ve uygulama için darbeye karşı dayanıklılık: 1 J darbe için CTS,

75x20 mm, 90x20 mm - Tesis ve uygulama için darbeye karşı dayanıklılık: 2 J darbe için CTS.

TÜMÜ için diğer sınıflamalar:

Sıcaklığa göre:

-En düşük depolama ve nakil sıcaklık beyanı: -15 °C

-En düşük tesis ve uygulama sıcaklık beyanı: -5 °C

-En yüksek uygulama sıcaklık beyanı: +60 °C

Alev yayılmasına karşı dayanıklılık: Alev yaymayan CTS,

Elektriksel süreklilik özelliği: Elektriksel süreklilik özelliği olmayan CTS,

Elektriksel yalıtım özelliğine göre: Elektriksel yalıtım özelliği olan CTS,

Katı cisimler ve Su girişine karşı koruma: IP 40

Sistem erişim kapağının engeline göre: Aletsiz açılabilen CTS erişim kapağı,

Amaçlanan tesis konumlarına göre: Duvar veya tavan yüzeyine monte edilen veya yarı sıva altı CTS,

Tipe göre: Tip 1 CTS (dağıtım CTS),

(\*\*) EK BAĞLANTI ELEMANLARI (T BAĞLANTISI, L BAĞLANTISI, İÇ KÖŞE, DIŞ KÖŞE, SONLANDIRMA UCU, BİRLEŞTİRME)

*e-imzalı/e-signed*

17.05.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
AKDOĞAN BULUT

İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ 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 İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: Çayırova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE \* Telefon: 2627231273\* Faks: 2627231606

\*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

