



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 Т С Е

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	001015-TSE-05/02
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	25.09.2000
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	01.08.2019
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	ÖZNUR KABLO SAN. VE TİC.A.Ş.
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	ŞAİR ZİYA PAŞA CD. NO.41 KARAKÖY İSTANBUL İSTANBUL/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	ÖZNUR KABLO SAN.VE TİC.A.Ş.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	ÇERKEZKÖY ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ G.O PAŞA MAH. 5.CAD. NO.23 ÇERKEZKÖY TEKİRDAĞ / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	001015-TSE-05/01
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	ÖZNUR
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS IEC 60502-1+A1 / Kablolar - Beyan gerilimleri 1 kv'dan (um = 1,2 kv) 30 kv'a (um = 36 kv) kadar olan yalıtımı ekstrüzyonla çekilmiş güç kabloları ve bunların yardımcı donanımları - Bölüm 1: Beyan gerilimleri 1 kv (um = 1,2 kv) ve 3 kv (um = 3,6 kv) olan kablolar / 13.02.2014

BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE

- YVY TİPİ PVC YALITIM VE KILIFLI GÜÇ KABLOLARI (0,6/1 kV)
- YVZ3V TİPİ PVC YALITIMLI YASSI ÇELİK ZİRHİ VE PVC KILIFLI GÜÇ KABLOLARI (0,6/1 kV)
- YAVV TİPİ ALÜMİNYUM İLETKENLİ, PVC YALITIMLI VE KILIFLI GÜÇ KABLOLARI (0,6/1 kV)
- YXV TİPİ XLPE YALITIMLI VE PVC KILIFLI GÜÇ KABLOLARI (0,6/1 kV)
- YAVZ3V TİPİ ALÜMİNYUM İLETKENLİ, PVC YALITIMLI YASSI ÇELİK ZİRHİ VE PVC KILIFLI GÜÇ KABLOLARI (0,6/1 kV)
- YVC7V TİPİ PVC YALITIMLI BAKIR EKSPANLI VE KILIFLI GÜÇ KABLOLARI (0,6/1 kV)
- YAXV TİPİ ALÜMİNYUM İLETKENLİ, XLPE YALITIMLI VE PVC KILIFLI GÜÇ KABLOLARI (0,6/1 kV) (01.08.2018)

e-imzalı/e-signed

01.08.2018

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
UMUT TAŞAR

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

*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI, Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Tel: 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/ort  veya/ort Т С Е

BELGE KAPSAMI (001015-TSE-05/02nolu belge devamı) : ÖZNUK KABLON SAN. VE TİC.A.Ş.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI (RELATED TURKISH STANDARD) TS IEC 60502-1+A1 / Kablolar - Beyan gerilimleri 1 kv'dan (um = 1,2 kv) 30 kv'a (um = 36 kv) kadar olan yalıtımı ekstrüzyonla çekilmiş güç kabloları ve bunların yardımcı donanımları - Bölüm 1: Beyan gerilimleri 1 kv (um = 1,2 kv) ve 3 kv (um = 3,6 kv) olan kablolar / 13.02.2014

-YAXZ1 TİPİ ALÜMİNYUM İLETKENLİ, XLPE YALITIMLI VE HALOJEN İÇERMİYEN KILIFLI GÜÇ KABLORARI (0,6/1 kv) (01.08.2018)

- YVZ2V TİPİ, YUVARLAK ÇELİK ZIRHLI PVC YALITIMLI VE KILIFLI GÜÇ KABLORARI (0,6/1kv) (01.08.2018)

- YVZ4V TİPİ, ÇELİK ŞERİT ZIRHLI PVC YALITIMLI VE KILIFLI GÜÇ KABLORARI (0,6/1kv) (01.08.2018)

-YVY2V TİPİ, YUVARLAK ALÜMİNYUM TEL ZIRHLI PVC YALITIMLI VE KILIFLI GÜÇ KABLORARI (0,6/1 kv) (01.08.2018)

- YAVY2V TİPİ ALÜMİNYUM İLETKENLİ , YUVARLAK ALÜMİNYUM TEL ZIRHLI PVC YALITIMLI VE KILIFLI GÜÇ KABLORARI (0,6/1 kv) (01.08.2018)

e-imzalı/e-signed

01.08.2018

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
UMUT TAŞAR

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ V.

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

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

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

*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI, Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Tel: 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

