

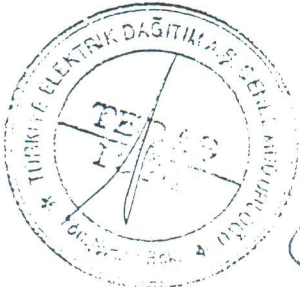
TEDAŞ-MYD/96-015

TÜRKİYE ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.
MALZEME YÖNETİMİ DAİRE BAŞKANLIĞI

0.6/1 KV TERMOPLASTİK YA DA TERMOSET
YALITKANLI ENERJİ KABLOLARI /
TEKNİK ŞARTNAMESİ

DANIŞMAN:
ELTEM-TEK
ELEKTRİK TESİSLERİ MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ
VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

MART, 1996

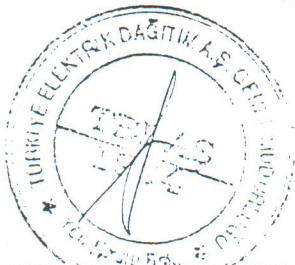


[Handwritten signature]

0.6/1 KV TERMOPLASTİK YA DA TERMOSET
YALITKANLI ENERJİ KABLOLARI
TEKNİK ŞARTNAMESİ

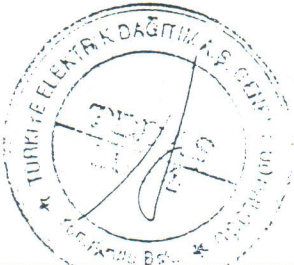
İÇİNDEKİLER:

1. GENEL
 - 1.1. Konu ve Kapsam
 - 1.2. Standartlar
 - 1.3. Çalışma Koşulları
2. TEKNİK ÖZELLİKLER
 - 2.1. Genel
 - 2.2. Yapısal Özellikler
 - 2.2.1. İletken
 - 2.2.2. Yalıtkan Kılıf
 - 2.2.3. Damarların Burulması, Dolgu ve Ortak Kılıf veya Sargı
 - 2.2.4. Konsantrik İletken
 - 2.2.5. Zırh
 - 2.2.6. Dış Kılıf
 - 2.2.7. Kabloların İşaretlenmesi
3. DENEYLER
 - 3.1. Tip Deneyleri
 - 3.1.1. Elektriksel Tip Deneyleri
 - 3.1.2. Elektriksel Olmayan Tip Deneyleri
 - 3.2. Rutin Deneyler
 - 3.3. Kabul Deneyleri ve Kuralları
 - 3.3.1. Kabul Deneyleri ve Numune Alma
 - 3.3.2. Kabul Kriterleri
 - 3.3.3. Kabul Deneylerine İlişkin Kurallar
 - 3.3.4. Kabul Prosedürü



4. DİĞER KOŞULLAR
- 4.1. Ambalaj ve Teslim
- 4.2. Teklifle Birlikte Verilecek Belgeler
- 4.3. Onay İçin Verilecek Belgeler
- 4.4. Fiyatlar
- 4.5. Garanti

- EK - I - MALZEME LİSTESİ
II - GARANTİLİ ÖZELLİKLER LİSTESİ
III - AMBALAJ PLANI



Handwritten signature and initials, including the number "2" and a checkmark.